

प्रकाशक

श्रीमान् लालचंद हिराचंद

अध्यक्ष

जैन सस्कृति संरक्षक संघ

फलटण गल्ली, सोलापूर-४१३ ००२

प्रति १०००

सशोधित संस्करण

मुद्रक

श्री. कुमुदचंद्र फुलचंद शाह

मेसर्स सन्मति मुद्रणालय,

१६६, शुक्रवार पेठ, सोलापूर - २

Shreemant Seth Sitab Rai Laxmichandra Jain

Sahityodharak Granthamala 3

Shree Bagawat Pushpadant Bhutabali Pranit

SHATKHANDAGAM

Shree Veersenacharya Virachit Dhawala Teeka Samanwit

JEEVA STHAN

Dravya Pramananugam 3



Granthamala Editors

Late Dr. Hiralal Jain

Late Dr. A. N. Upadhye

Pandit Kailaschandra Sidhant Shastri



Saha Sampadak

Pt. Fulchandra Shastri, Pt. Hiralal Shastri



Prakashak

Jain Sanskriti Samrakshak Sangh

Phaltan Galli, Solapur 413002

A. D. 1980

Veer S 2506

Vikram S 2036

Pricc Rs. 30

Prakashak

Shri Lalchand Hirachand

President

**Jain Sanskriti Samrakshak Sangh
Solapur.**

Revised Edition

Copies 1000

Printed by

Shri Kumudchandra Fulchand Shah

Messrs Sanmati Mudranalaya,

166, Shukrawar Peth, SOLAPUR - 2.

जीवराज जैन ग्रंथमाला का परिचय

सोलापूर निवासी श्रीमान् स्व. ब्र. जीवराज गौतमचंद दोशी कई वर्षोंसे ससारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगाते रहे। सन १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तीका उपयोग विशेषरूपसे धर्म और समाजकी उन्नतीके कार्यमें करे। तदनुसार उन्होंने समस्त भारतका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित संमतियां इस बातकी सग्रह की कि कौनसे कार्यमें संपत्तीका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने श्री सिद्धक्षेत्र गजपय के पवित्र भूमीपर विद्वानोंकी समाज एकत्रित की और ऊहापोहपूर्वक निर्णयके लिये उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत् संमेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्य के समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचार के हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की और उनके लिए ३०००० तीस हजार रुपयोंके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रह निवृत्ति बढ़ती गई। सन १९४४ में उन्होंने लगभग २००००० दो लाख की और अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्टरूपसे अर्पण की। इसी संघ के अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रंथमाला' का संचलन हो रहा है।

प्रस्तुत ग्रंथ श्रीमंत श्रेष्ठ रायसाहेब सितापराय लक्ष्मीचंद जैन साहित्योद्धारक सिद्धांत ग्रंथमालाके द्वारा अधिकार प्राप्त जीवराज जैन ग्रंथमालाका ३८ वा पुष्प है।

निवेदक

बालचंद देवचंद शहा

मन्त्री,

जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर.

विषय सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
प्राक् कथन	१-३		
१		५ मतान्तर और खडन	४४
		६ गणितकी विशेषता	४७
प्रस्तावना	१-६७	७ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची	५२
१ ग्रंथकी प्रस्तावना (अग्नेजीमे)	i-iv	८ अर्थसंबंधी विशेष सूचना	६६
२ मूडबिंद्रीका इतिहास	४	९ पाठसंबंधी विशेष सूचना	६७
३ महाबंधकी खोज	६-१४	मंगलाचरण	७२
१ खोजका इतिहास	६		
२ सत्कर्मपत्रिका परिचय	७	२	
३ महाबंध परिचय	१२	द्रव्यप्रमाणानुगम	१-४८७
४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रति- पत्तिपर कुछ और प्रकाश	१५	(मूल, अनुवाद और टिप्पण)	
५ णमोकार मंत्रके सादित्व अनादित्व- का निर्णय	१६	३	
६ द्रव्यप्रमाणानुगम	३१-५१	परिशिष्ट	१-४२
१ उत्पत्ति	३१	१ द्रव्यपरूषणसूत्ताणि	१
२ प्रमाणका स्वरूप	३२	२ अवतरणगाथासूची	१०
३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपणा	३७	३ न्यायोक्तिया	११
४ जीवराशिका मार्गस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपणा	३८	४ ग्रंथोल्लेख	१२
		५ पारिभाषिक शब्दसूची	१६
		६ मूडबिंद्रीकी ताडपत्रीय प्रतियोके मिलान	२०



EDITORIAL

The Satkhandagama-sutras of Puspadanta and Bhutabali and the Dhavala Commentary thereon by Virasena occupy a unique position in Jaina literature. Their palm-leaf Mss. were preserved only in the Jaina Bhandaras (or Mss.- Collections) at Moodabidri in South Kanara. They were not studied there for centuries together but remained only as objects of reverence and worship. How the transcripts of these great works, looked upon as Paramagama, came out is a thrilling episode; it has been narrated in the Introduction to the Vol. I of the first edition; and it is reproduced in this revised edition as well.

The late lamented Sheth Shitabhai Laxmichandji of Bhelsa (Vidisha) gave a donation for the publication of these great scriptures; and consequently when we took up the study and critical editing of them, the society showed a variety of reaction. The sensible scholars of the new generation heartily welcomed it; and even some Panditas and Shastris of the older generation, such as the late Pt. Devakinandanaji, Pt. Hiralalji Shastri, Pt. Phoolachandaji Shastri and Pt. Balachandaji Shastri offered active co-operation. But a section of scholars expressed severe opposition. Their contention was that to print the scriptures like the Satkhandagama was a sacrilege, a disrespect of the scriptural knowledge. It was also argued that the house-holder (Grihastha or Sravaka) is not entitled even to read the Siddhanta texts; only the monks (who have relinquished the worldly ties) can read them. Some Panditas even doubted the ability of English-educated Babus (a term used as against Panditas, in those days) like us to understand and critically edit difficult Siddhanta texts. Despite all this opposition, we, alongwith our colleagues, firmly pursued our project; and when, within a year, the first Volume, namely, the Satprarupana was published, it was a surprise to all. The function of the publication of the first Volume was celebrated with great eclat by the Jaina community of Amraoti under the leadership of the late Singhai Pannalalji. Thereafter, the Panditas began to take more interest in these texts; and then followed almost waves of competition to publish them. The late Pandit Bansidhar Shastri, Solapur, started its publication in his own Printing Press; but he could not progress beyond two or three fascicules. A little later, the Jaina Shastrartha Sangha, Mathura, undertook the publication of the Kasayaprabhita (Jayadhavala-Siddhanta); and

the publication of the Mahabandha (Mahadhavala-Siddhanta) was started by the Bharatiya Jnanapitha. Afterwards Pt. Br. Sumatibai Shaha, Sholapur, brought out an edition containing only the Sutras and Hindi Translation; and Pt. Hiralalji Shastri edited the Kasayaprabhṛta alongwith Curnisutras and Hindi paraphrase. In this way, the famous Siddhanta texts, Dhavala, Jayadhavala and Mahadhavala, which had remained only objects of worship for centuries together, became easily available for study to the entire world of inquisitive scholars. Thus was ushered in what may be called a renaissance in the history of (the study of) Jaina Literature.

On behalf of the Jaina Sahityoddharaka Fund, established by the late Sheth Laxmichandji, the critical editing-cum-publication of the Satkhandagama with its Tika, Hindi translation, etc., was completed in Sixteen Volumes during the period of twenty years, from 1939 to 1959. Even before the last Volume was published, the copies of some of the earlier Volumes were exhausted; and there was a demand from the readers for their republication. But the Board of Editors was determined not to expend their energy and time on reprinting the earlier Volumes unless all the Volumes were out once. There was also the idea that, when the second edition is taken up, every effort should be made to check the printed text in the light of the readings of the palm-leaf Mss. preserved at Moodabidri. The text adopted in the first edition was based on the Nagari copies of the Kannada transcript (of the palm-leaf Mss.) which was secretly smuggled out. Right from the start, we were aware of our limitations; and repeatedly we were urging the Bhattaraka Maharaja of Moodabidri to help us in correctly presenting the text; but, to begin with, there was no response. Still, after the publication of the third Volume, there was a significant change in his attitude. He indicated to us that, if we so wished, facilities would be made available for verifying the text in comparison with the palm-leaf Mss. We looked upon this as a great blessing (punyopalabdhī) and a boon. The palm-leaf Mss. are written in old-Kannada script which could be read by few scholars (now-a-days). Luckily we got the co-operation of the late Pandit Lokanath Shastri in this direction; and the variant readings received from him were included in an Appendix of the Third Volume. The readings supplied by him were used while fixing the text itself in subsequent Volumes.

Even before the entire work was published, there shot up another controversy. In the first Volume, in order to interpret Sutra No. 93 in a consistent manner, it was felt necessary that the word 'samjāda' be added on to the available 'samjadasamjāda'; but the consequent doctrinal implications disturbed the minds of some Panditas; and they started saying that such an addition was unjustified. There were sessions of oral discussions, followed by a chain of writings covering replies and counter-replies; some of them were published in the form of independent books too. In order to have a conclusive satisfaction, we got carefully scrutinised the readings on the palm-leaves; and it was found that the two different Mss. had the word 'samjāda' proposed to be added by us. Thus the two points were clear : first, our critical editing was based on (principles of) sound judgment and sensible understandings; and secondly, still there remains the urgency of consulting the palm-leaf Mss. directly, because the variant readings received from Moodabidri and included at the end of the third Volume did not present the additional 'samjāda'.

In the meanwhile, there was a programme of inscribing these works on copper-plates; and in that connection, there too arose a controversy whether the term 'samjada' be added or not, even though the presence of that term in the palm-leaf Mss was already confirmed. Further, efforts were made to take photographs of all the palm-leaves of these works. This was also successfully done; and all these photographs are now preserved in the Shastra-Bhandara at Phaltan (Maharashtra)

When the publication of the Satkhandagama was completed in Sixteen Volumes in 1959, the Editors felt anxious about the arrangements of finally editing the text critically, especially of those Volumes which were no more available, after collating it with the photographs. After much thought and deliberation, it was decided that the responsibility of bringing out the second edition be entrusted to the Jaina Sanskrit Sanrakshaka Sangha, Solapur. This proposal of ours was heartily accepted by Sheth Laxmichandji and other members of the Managing Committee before whom it was put. The details of the agreement reached between the Institutions of Bhelsa (Vidisha) and Sholapur are given in the Prakasakriya Vaktavya or the Publishers' Note

Pancha-namokara-mantra

Lately, the Pannavana-sutta is nicely edited and published (Jaina Agama Granthamala-9, Parts 1-2, Sri Mahavira Jaina Vidyalaya, Bombay-26, 1969-1972) It is an important text belonging to the Upanga category of the Ardhamagadhi canon; and it bears a good bit of resemblance with the Satkhandagama-sutra in contents and style. The detailed Introductions in English and Gujarati by the Editors : Muni Shri Punyavijaya, Pandit Dalsukh Malavania and Pandit Amritlal M. Bhojaka are quite important. Two topics, which are relevant in the present context, deserve to be noticed here. On page 235 of the Introduction in English, there is a discussion about the Mangalacarana of the Prajnapana and about the Panchanamaskara-mantra; and it purports, in short, to say that, in the earliest Jaina works, the entire Mantra is not mentioned. In later literature, it is employed in its entirety; still, nowhere, there is any specific mention of its author. The Satkhandagama-sutras open with this Panchanamaskara-mantra; and it is indicated by Virasena in his Dhavala Commentary that its first author is Puspadanta himself. In the Introduction of the Second Volume and elsewhere, it has been already stated, on the authority of the Commentary on First Sutra, that Virasena held the view, without any doubt, that this (Panchanamokara) Mantra was an inseparable part of the Satkhandagama sutra and its author is Puspadanta himself. According to the Commentator (i.e., Virasena), the Mangala is of two types, one *nibaddha* and the other *anibaddha*; and their definitions are thus explained. When the author of the Sutras composes the Mangalacarana himself, that is called '*nibaddha-mangala*' and when he adopts the Mangala-patha composed by others, it is named as '*anibaddha-mangala*'. In view of this distinction, the Commentator describes the Panchanamaskara-mantra used here as '*nibaddha-mangala*' and the longish Mangala-patha, '*namo Jinanath*', etc., given at the beginning of the Fourth Khanda, Vedana, as '*anibaddha-mangala*', because this latter was not composed by the Sutrakara

himself but was composed by Gautama Ganadhara and has been reproduced here. So there is no scope for doubt so far as the opinion of the author of Dhavala is concerned.

In this connection, it would be proper to explain another point as well. In the Namokaramantra, the first expression 'namo Arihantanam' has, in some places, also an alternative reading 'Arahantanam'. In view of the nature of the Prakrit language, there is nothing surprising in this. But, as in the Satkhandagama, this very reading Arihantanam is found at the beginning of the Prajnapanasutra; and the commentation, Haribhadra and Malayagiri, have accepted the same. Virasena, the author of the Dhavala and Jinabhadra, the author of the Visesavasyakabhāṣya, have adopted this very reading and explained its etymology in various ways; and finally, they have noted its Sanskrit counterpart Arhat of which too the definition is given. According to the author of Dhavala :

अरिहन्ताद् अरिहन्ता, रजोहन्ताद् वा अरिहन्ता रहस्याभावाद् वा अरिहन्ता । अतिशय-पुञ्जार्हत्वाद् वा अर्हन्ताः ।

Thus the author of Dhavala does not have before him any reading 'arahanta' even as an option (Satkha, Vol. I, p. 42 ff.). So it stands proved that the long-standing scriptural tradition is in favour of the reading Arihantanam. In the expression Namō Ariyanam of this very Mangala, *rya* is substituted by *riya*; and likewise we get the changes : *arya* > *ariya*; *varsa* > *varisa*.

Satkhandagama and Prajnapanasutra

In one of the sections of the Introduction (pp. 223 f.) of the Pannavana-sutta, there is a discussion comparing the Prajnapanasutra with the Satkhandagama. It is pointed out that both these works have got significant similarities : i) The subject matter of both of them is a doctrinal discussion about Jiva and Karman. ii) The basic source for both of them is the Srutanga Dstivada. iii) They are compiled in the form of Sūtras. iv) Here and there, in both the works, the Sūtras assume the form of Gāthas. v) Some Gāthas are common to both; and they are found also in the Niryuktis and Visesavasyakabhāṣya, etc. vi) Both the works are of the nature of compilation and have common words and expressions. vii) The topic Alpabāhuta is almost identical and it is called Mahadandaka. viii) In the discussion on Gatyagaty, there occur, in both, the discussions on the acquisition of the position of Tirthankara, Chakravartin, Baladeva and Vasudeva. ix) The topics or Padas (23, 27 and 35) Karma, Karma-bandhaka, Karma-vedaka, Veda-bandhaka, Veda-vedaka and Vedana of the Prajnapanasutra remind us of the Six Khandas of the Satkhandagama, namely, Jiva-sthana, Ksudra-bandha, Bandha-svāmitva, Vedana, Vargana and Mahabandha. These common points between the two works are undisputable; and they indicate a common tradition in view of their meaning and exposition.

Despite these common points, both the works possess many a speciality of their own. i) The Prajnapanasutra contains 36 sections called Padas; and according to the subject matter, their sub-sections like Prajnapanasutra, Prarupana, etc. But in the Satkhandagama, the same six Khandas are there; and under them, the fourteen

Jiva-samasas (Gunasthanas) and fourteen Margana-sthanas are discussed at length, in their order; all this is completely absent in the Prajnapanasutra. i) The Prajnapanasutra has single authorship, while it is accepted that Puspadanta and Bhutabali are the authors of the Satkhandagama; and it might be inferred that many of its appendices (culikas) were added later on, as in the case of some canonical texts like the Dasavaikalika. ii) The discussion of the subject matter in the Satkhandagama is more detailed and profound, systematic and well-planned as against that in the Prajnapanasutra. iii) The question and answer style is employed more in the Prajnapanasutra than in the Satkhandagama. iv) The Prajnapanasutra is written in the style of original Sutra, while the Satkhandagama presents a commentarial style employing the Anuyogadvaras. Here the Niksepas like Nama, Sthapana, etc., as in the Niryuktis; Anuyogadvaras like Sat, Sankhya, etc., as in the Tattvartha-sutra; and such terms like Prarupana, Nirdeśa, Vibhasa, etc., are used. All these are the characteristics of the Bhasya style employed here. Further are employed Gatianuvada, Indriya-anuvada, etc., too. v) The exposition of Alpa-bahutva, under the title Mahadandaka, in the Satkhandagama (VII, 79), is more systematic under 78 Padas with such predicates as 'vattaissamo', 'kadavvo'; while in the Prajnapanasutra such predicates are not used and the exposition is loose presenting 98 Padas, some of which are primary and some secondary divisions. vi) In the Prajnapanasutra, under Sthanapada, the description as to where, in the universe, living beings of various types dwell is loosely discussed at length, but the same in the Satkhandagama (VII, pp 299, etc.) is present in the order of Margana-Sthanas, comparatively in short and in a systematic style. vii) In the Prajnapanasutra the Alpa-bahutva is described through 26 Dvaras and therein the topics of Jiva and Ajiva are intermingled in a haphazard manner. In the Satkhandagama, however, the same are systematically presented under fourteen Marganas. The names of Marganas like Gati, Indriya, etc., are found here and there in the twenty-six Dvaras of the Prajnapanasutra, but a clear-cut specification of 14 Marganas is absent. The same holds good about the use of Sthiti, Sparsa, Kala, etc. ix) The Prajnapanasutra has the same three Gathas (99-101, p. 25) which are found also in the Satkhandagama (XVI, Sutras 122-24). In the Satkhandagama these are introduced with the words 'lakkhanam bhandam', which indicate that they are quotations. Some of their readings are correct in the Prajnapanasutra, but incorrect in the Satkhandagama.

Taking into account the above points of agreement and difference, the authors of the Introduction of the Prajnapanasutra have expressed their opinion that on the one hand both the works agree in their inheritance of traditional doctrines and also, to a certain extent, in their method of treatment; but, on the other hand, in view of the classification of topics, the style, system and method of exposition and the use of technical terms, the Prajnapanasutra is prior to and a work earlier than Satkhandagama. To strengthen this view, they have considered the age of the composition of these works. As to the date of composition of the Satkhandagama, they have accepted the same as fixed in the Introduction of Volume One, namely 683 after the Nirvana of Mahavira or sometime in the second century of the Vikrama era. But, in fixing the date of Prajnapanasutra, they have not found any undisputed historical facts and evidence; so they had to depend on certain indications of doubtful validity noted below.

1) In the Prajnapanasutra, after the benedictory verses, there are two interpolated Gathas which, after offering salutation to Ajjasama (Arya-Syama), mention that he was the 23rd in the Vacaka lineage and he presented this sruta-ratna from the ocean of scriptural knowledge. From this, it is inferred that Arya-Syama is the author of the Prajnapanasutra.

2) According to the Pattavalis, there flourished three Kalakacharyas and it is the first Kalaka that was Syamacharya.

3) The death of the first Kalaka according to the Dharmasagariya Pattavali, but the birth of him according to the Kharatara-gacchhya Pattavali, falls in 376 years after the death of Mahavira.

Based on these three points, it is concluded that the Prajnapanasutra was composed by Syamacharya in the fourth century of the Viranirvana era, i.e. about one hundred years before the Vikrama era and accordingly some three hundred years earlier than Satkhandagama.

The above arguments may be scrutinised here :

1) Not even the name of the Pannavana-sutra occurs in those two interpolated Gathas. The gift of the Sruta-ratna made by Syamacarya can imply some other Grantha-ratna. If Haribhadra comments on them, calling them interpolately, it proves only this much that during his time, in the 8th century A. D., Syamacarya was already well-known. What evidence have we to ascertain by whom and at what time these were interpolated? The Gathas specify that Syamacharya was the twentythird in the Vacaka lineage. Where is the discussion as to when this lineage started and what would be the period for the 23rd person in that line? The earlier genuine Gatha clearly says the Pannavana was preached by the revered Jina for the spiritual (nivr̥tti) benefit of pious saints; while the interpolatory Gathas speak of the highly gifted (durdhara, dhira etc.) monk Syamacharya donating some unspecified Srutaratna to his pupils. Can the authorship specified in the original and interpolatory passages be said to be the same?

2) The tradition of the Pattavalis is not ancient, the age of their composition and their authority are not beyond doubt; and they are mutually inconsistent as well. They do not clearly establish with whom of the three Kalakacharyas Syamacharya should be identified. Based on these, Dr. U.P. Shaha expressed his inconclusive opinion (p. 232) that Syamacharya mentioned eleventh in the line and Kalakacharya, destroyer of King Gardabhilla, became identical, if the first two Kalakas were regarded as one identical person. Thus to identify Syamacharya with Kalaka and then to fix his date are attended with many hurdles.

3) When were Dharmasagariya and Kharatara-gaccha Pattavalis composed, what are their sources, what is the reason for their mutual contradictions? Unless these questions are satisfactorily explained, how can the dates given by them be authoritative and how can Kalaka be taken as identical with Syamacharya?

As far as the evidence is presented, it is not clear where Kalakacharya is called the author of the Prajnapanasutra? To propose an identity of Syama Arya with

Kalaka Acharya is catching, because 'syama' and 'kala' mean black; but such a procedure is methodologically defective. To reach such a conclusion, we need independent sources to specify Syamarya as well as Kalakacharya as the authors of the Prajnapana : then alone identity can be proposed; and then the question of the date can be tackled.

Really speaking it would be a great asset for the history of Jaina literature, if the composition of any Jaina work could be assigned to the second or first century before the Vikrama era. There is hardly any work in the available Jaina Prakrit literature which holds any prospects in this direction, because the linguistic tendencies there do not belong to the first stage of the Middle-Indo-Aryan, but they belong to the second stage which did not come into vogue prior to the second century of the Vikrama era. For instance, we have in the Pannavana - loc (loke), bhayavaya (bhagavata), suya (sruta), ditthivaya (drishtivada), thiri (stithi), veyana (vedana); here intervocalic consonants are being lost replaced by ya-sruti. This tendency is not noticed in the Prakrit languages prior to the second century A.D. The earlier phase of Prakrits is found in the Pali Tripitaka, in the inscriptions of Asoka, Kharavela and those of the Sunga and Andhra dynasties and in the plays of Asvaghosa, where we do not notice the tendency of dropping the medial consonants. This tendency began after the second century and this indeed became the distinguishing feature of Maharastri (Prakrit). As it is found in plenty in Jaina prakrit literature Pischel and other scholars named the dialect of Jaina Prakrit works as Jaina Maharastri and Jaina Sauraseni. In the light of this linguistic study, the composition of the Pannavana-sutta can in no way be assigned to the period earlier than the second century.

The claim that the Pannavana is older than the Satkhandagama is not indisputable. The points of agreement between these two works conclusively prove that both of them have a common heritage. This is true not only of these two works but also of all the canonical (including procanonical) works of the Digambara and Svetambara traditions and schools. Their soul is the same, but their body and physical structure are different. In this connection, the observation of Virasenacharya, the author of the Dhavala, deserves our attention (Satkhandagama, Vol I, p. 60). There are two kinds of authors. Artha-karta and Grantha-karta. So far as the Satkhandagama is concerned, the Artha-karta is the revered Mahavira, but the Grantha-karta stands for Gautama and other saints down in succession to Puspadanta and Bhutabali. The composition of the Satkhandagama is based on the very preachings of Mahavira on which that of the Prajnapana-sutra is based. But it was natural that there arose differences in style and classifications, etc., according to the traditions of (different) schools. In texts of fixed traditions; chronological priority or posteriority can be inferred from the development in style, etc; but in independent traditional inheritance such an inference proves invalid; and, on this point, the editors of the Prajnapana-sutra have themselves laid sufficient stress. They say (Introduction, p. 230) :

"The style of treatment i.e., its simplicity or otherwise, cannot be a determining factor in fixing up the chronological order of these works. This is so because the nature of the style was dependent on the objective of the author and on the nature of

the subject-matter, simple or subtle. Hence we would be making a great blunder in fixing up the chronological order of Prajnāpāna and Satkhanda-gama if we were guided only by the fact that the treatment of the subject-matter in the Satkhanda-gama is more detailed and subtle than that found in Prajnāpāna-sūtra."

It would not be out of place to clarify another point also. The Svetāmbara scholiasts primarily confined themselves to the Ardhmagadhī canon and pursued the resurrection, compilation and expansion in their composition. But the Digāmbara saints, accepting that the original Āgamas were lost, started composing works in a new style with some independence; in this pursuit learned Āchāryas used their intellectual gifts without any restraint (or inhibition). As a result of this, the authors of the Satkhanda-gama acquired the knowledge of the traditional lore (Siddhanta) from Dharaśenāchārya; and, on the strength of their intellectual gifts, developed the five-fold Mangala from two-fold one, namely, 'Namo Arahantaṇam' and 'Namo sava siddhantaṇam' found on the Kharavela inscription. Such efforts must have been made in different regions, in different circles of learned monks and at different ages. When one scrutinises the Cattarandaka, it has a four-fold Mangala. The third item mentioning Sahu could easily get expanded, along with the organisation of ascetic community, to include Āchārya, Upādhyaya and Sarva-sādhu. One of the early Tamiḷa Kavyas, Jivakacintamani, adopts the Cattari-mangalam in the benedictory verses instead of five-fold Mangala. Likewise possibly, it is these authors that systematised, for the first time, Jiva-samasa (Gunaśthana) Margana-sthana and the various Anuyoga-dvaras and, on their basis, gave a systematic exposition of the entire Siddhanta. May be, to begin with, their systematisation was naturally met with some opposition or neglect, but gradually this very systematisation, on account of its being more methodical, pervaded the entire gamut of Jaina Siddhanta and proved acceptable to all. The authors of the Satkhanda-gama have not omitted any item from the Siddhanta inherited by them and they have given due place to useful traditional Gathas in their works. By such introductory words as 'bhanidam', etc., they have indicated that these Gathas are not composed by them but are traditionally inherited: this gives us an idea about their scholarly honesty and scholastic integrity. If any other author just ignores indicating the fact of inheriting such verses and included them along with other verses, this cannot be taken as a proof of his chronological priority. The name of Ārya Syama occurs in interpolatory verses. He is not the author (in the strict sense of the term) of the Prajnāpāna but only a compiler, putting together traditional material. Thus when the authors of both the Satkhanda-gama and Prajnāpāna are recording and arranging only traditional material, the term 'bhanidam' has no chronological value.

The Prajnāpāna has got some traditional Gathas common with the Uttarādhyayana and Nijjuttī and these are called Saṃgrahaṇī Gathas (See Prajnāpāna and Satkhanda-gama by D. Malavama, JOR, Vol. 19, pp 35 ff Baroda 1969). These cannot be used as evidence for relative chronology. If it is accepted that the Prajnāpāna is posterior to the Uttarādhyayana, the age of the Prajnāpāna remains still more uncertain. The Uttarādhyayana, as it stands today, cannot be, en bloc, assigned to the 3rd-4th century B. C. Some of its dogmatical chapters, which are culstered together at the end of the work, especially the 28th chapter etc. can be

legitimately looked upon as pretty late and, in the opinion of some, nearer the age of the Tattvarthasutra. In this context another fact also has to be taken into account : the inheritance of scriptural knowledge was primarily oral; and one should not handle this material as if it is recorded in Mss. and copied by different authors. If any Gatha is more correct in one text than in the other, it might be the result of the carefulness or otherwise of the copyists; it would be improper to impute the mistakes to original authors who were learned Acharyas. If the readings are more correct in the Prajnapanasutra but incorrect in the Satkhandagama, one should rather infer from this that the former could not have been the direct source of the latter.

The gist of the above discussion is that, as yet, we have not got any evidence to say that the Prajnapanasutra was composed earlier than the Satkhandagama. The age of Satkhandagama is 683 years after the Nirvana of Mahavira, i. e. about 200 years of the Vikrama Era; and it is accepted by all. It also stands proved that the inscription, etc., discovered in the Baba Pyara Caves near Girnar or Junagadh belong to this period; and possibly it is the same Chandragupha in which Dharasenacharya used to dwell and he might be the same Dharasena whose demise, according to Sallekhana, is indicated in the record there.

On the other hand, nothing definite can be said about the author of the Prajnapanasutra. The Acharyas of the Satkhandagama tradition do not seem to be aware even of his name : for, if they were, how Virasena, the author of the Dhavalasutra, who has mentioned Twelve Angas and fourteen Anga-bahya texts like the Dasavaikalkika, Uttaradhyayana, Kalpa, Vyavahara, Nisitha; etc. (Satkhandagama Vol. I. p. 96), could fail to take note of such an important text like the Pannavana. In view of its linguistic features the Pannavana cannot be dated earlier than the 2nd or 3rd century of the Vikrama era. Incidentally it may also be noted that the Satkhandagama inclines more towards softening the intervocalic surds (like k and t) than dropping them; according to experts, softening is linguistically an earlier stage than eliding them. This much can be definitely said that the Pannavana is earlier than its first Commentator Haribhadra (9th century of the Vikrama era). And if, on account of its mention in the Nandisutra, it is to be earlier than the Valabhi redaction, then it may be assigned to a period earlier than Vira Nirvana Samvat 993 (Vikrama Samvat 523). Another question has to be answered. Why is it that the Prajnapanasutra, considered to be so important in view of its contents and assigned to such an early date by the editors, is put under the category of Upanga, a division which is quite late and of artificial connection with Angas. The Upanga division came into existence perhaps after the Valabhi redaction; and the works under it contained extraneous and residuary traditional matter not included under Angas. This, to a great extent, explains the relatively discursive contents, collected and compiled by Arya Syama i. e. all the material is not thought out by himself (see p 229, Introduction). In fine, the Prajnapanasutra, though it contains a good deal of old material not properly preserved, its present form cannot be dated earlier than the Valabhi Council when it was put under the category of Upanga and interpolatory verses became a source for the name of its so-called author.

POSTSCRIPT

The sad demise of Dr. Hiralalji has been a severe blow to the studies of the Siddhanta texts. The publication of the Satkhandagama, alongwith the Dhavala commentary, in Sixteen Volumes, was, indeed, a great achievement which bears testimony to his allround scholarship, self-sacrifice, spirit of dedication and unstinted labour. For the last few months, we were exchanging notes on some of the aspects of the Introduction to this revised edition of the First Volume of the Satkhandagama. He sent his Hindi draft to me on 24-11-72 asking me to put it into English and make necessary corrections, etc. I prepared the English draft with my additions here and there. I sent it to him on 21-2-73 requesting him to approve it with necessary corrections. It appears from some of his marks that he had read a few pages of it. His son, Prin. Prafulla Kumar Modi, wrote to me [7-3-73] that Doctor had advised him rest for a few weeks. Lately, he had undergone an operation for cataract of the second eye; and he had heart trouble, in addition to diabetes. As I knew his habits and his remarkable will, I had hoped that he would be alright soon to finalise our Introduction. Despite indifferent health and Doctors' advice to take rest, he tried to extract maximum work from himself : he believed that life is worth living only if one uses all one's time purposefully. Such a strain he could not sustain for long, and that quiet end came to this heroic scholar on 13-3-73 ! Thus our joint labours, which went on nearly for the last forty years, in many a literary field, came to a stop. It was my great fortune that I had in him a genial colleague and a 'Kalyana-mitra.' I feel I have lost my elder brother in him. The draft of the Introduction was returned to me by his son in the second week of April. To my regret, it could not receive Dr. Hiralalji's final touches. The revision of the subsequent volumes of the Satkhandagama is deprived of his advice and guidance which I got in plenty from him for the First Volume. The Prakasakya was duly drafted by him after consulting the documents and sent to the Solapur office on 6-10-72. The Introduction is signed by both of us, as already approved by Dr. Hiralalji, on 24-11-1972 [Balaghat, M. P.], because it is the result of mutual discussion. It is with a sad heart that I sign this post-script all alone and I earnestly wish all peace and satisfaction to the departed soul.

Manasa Gangotri, Mysore.

May 1, 1973

A. N. Upadhye

प्रकाशकीय

षट्खण्डागम धवल सिद्धान्तका प्रथम बार सम्पादक-प्रकाशन किस प्रकार प्रारम्भ हुआ इसकी पूरी जानकारी ग्रन्थराजके प्रथम सस्करणके प्रथम भागके प्राक् कथनसे प्राप्त हो जाती है और इसी हेतुसे उसे इस द्वितीय सस्करणमें भी अविकल रूपसे सम्मिलित किया जा रहा है। इस आगमका प्रथम भाग सन् १९३६ में प्रकाशित हुआ और अन्तिम सोलहवां भाग १९५३ में। तत्पश्चात् सेठ सिताबराय लक्ष्मीचन्द्र जैन साहित्योद्धारक फंडके ट्रस्ट बोर्डके सम्मुख यह प्रश्न उत्पन्न हुआ कि अब आगे इस योजना की कैसी व्यवस्था की जाय। पूरे प्रकाशनके बीस वर्षमें सम्पादन-प्रकाशनके सूत्रधार एकमात्र स्व. डॉ. हीरालालजी जैन थे। अब उनके सम्मुख ये समस्याये थी कि एक तो ग्रन्थराजके सोलह भागोंमें से आदिके कुछ भाग अलभ्य हो गये थे, किन्तु उनकी मांग बराबर बनी हुई थी। दूसरे इसी बीच मूढविद्वी की ताडपष्ठीय प्रतियोंके फोटोग्राफ परमपूज्य चारित्रचक्रवर्ती श्री १०८ आचार्यं शान्तिसागर दि. जैन जिनवाणी जीर्णोद्धारक संस्था, फलटन, इस संस्थाद्वारा लिये जा चुके थे और वे फलटन (जिला, सोलापुर) के शास्त्र भण्डारमें विराजमान थे। तथा तीसरे डॉ. हीरालालजी चाहते थे कि इन आगम ग्रन्थोंको समुचित रूपसे नयी उपलब्धियोंके अनुसार संशोधित करते रहने और उन्हें जिज्ञासुओंको सदैव उपलब्ध बनाये रखने का स्थायी उत्तरदायित्व की दृष्टिसे किसी एक व्यक्ति पर आधारित न रखकर किसी ऐसी संस्थाको सोपा जाय जो सुदृढ़ नींव पर निर्मित हो और अपने उद्देश्योमें व्यावसायिक नहीं किन्तु धार्मिक सेवा-भावसे प्रेरित और संचालित हो। अतः उन्होंने अपने चिर-सहयोगी डॉ. आदिनाथ नेमिनाथ उपाध्ये के साथ इस समस्या पर सभी दृष्टियोंसे पूर्ण विचार कर यह निश्चय किया कि यह भार ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्र शोकी द्वारा स्थापित जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापुर को सोपा जाय। तदनुसार उन्होंने दोनों ट्रस्ट बोर्डोंके अधिकारीयोको अवगत कराया और हर्षका विषय है कि दोनोंने ही उनके सत्परामर्शको स्वीकार कर लिया। तथा निम्नलिखित अनुबन्धोंके साथ सिद्धान्त ग्रन्थोंकी भावी व्यवस्था जै. सं. संरक्षक संघको सोप दी गयी—

१) सिद्धान्त ग्रन्थोंकी मुद्रित प्रतियोंका समस्त शेष स्टॉक जै. सं. सं. संघ सोलापुरको सौंप दिया जाय।

२) श्रीमन्त लक्ष्मीचन्द्रजी द्वारा दान की गयी रकमके अतिरिक्त ग्रन्थमाला पर जो कर्ज हो गया है और जो दि. ४-७-६० के दिन रु १३९८० (तेरह हजार नौ सौ अस्सी) है वह जै. सं. सं. संघ सोलापुरसे प्राप्त कर चुका दिया जाय।

३) भविष्यमें प्रकाशित किये जानेवाले सिद्धान्त ग्रन्थोंमें 'श्रीमन्त सेठ सिताबाराय लक्ष्मीचन्द्र जैन साहित्योद्धारक सिद्धान्त ग्रन्थमाला' और मुख्य सम्पादक डॉ. हीरालाल जैन एवं सहसम्पादक डॉ. आ. ने. उपाध्ये के नाम मुखपृष्ठ पर अंकित रहेगे। तथा प्रकाशक जैन संस्कृति संरक्षक सघ, सोलापुर रहेगा।

४) भविष्यमें इन सिद्धान्त ग्रन्थोंके सम्पादन-प्रकाशन एवं विक्रयसे जो आय-व्यय होगा उसका उत्तरदायित्व जै. सं. स. सघ, सोलापुर पर रहेगा।

५) इन सिद्धान्त ग्रन्थोंके जो प्रकाशन भविष्यमें होंगे उनकी दस-दस प्रतियां उक्त ट्रस्ट (श्री. राजेन्द्रकुमार जैन द्वारा— सेठ सिताबाराय लक्ष्मीचन्द्र जैन, सा. उ. फंड, विदिशा म. प्र.) को भेंट स्वरूप भेजी जाय।

इन अनुबन्धोंको दोनों पक्षोंके ट्रस्ट बोर्डोंकी शीघ्र ही स्वीकृति प्राप्त हो गयी और तदनुसार ग्रन्थों एवं धन-राशिका आदान-प्रदान भी हो गया।

तभीसे जैन संस्कृति संरक्षक सघ, सोलापुर, डॉ. हीरालाल जैन और डॉ. आ. ने. उपाध्ये के निर्देशानुसार सिद्धान्त ग्रन्थका फलटनमें विराजमान ताडपत्रीय प्रतियोंके फोटोंसे मिलान करा कर उनके प्रकाशनका प्रयत्न करता रहा है। किन्तु हमे खेद है कि इस कार्यके सम्पन्न करानेमें हमे बारह वर्ष लग गये तब कही यह तृतीय भाग तैयार होकर प्रकाशमें लाया जा रहा है। आशा है कार्यकी गुरुताको देखते हुये पाठक हमें क्षमा करेंगे।

हम स्व. डॉ. हीरालाल जैन और डॉ. आ. ने. उपाध्ये के विशेष अनुगृहीत है कि उन्होंने न केवल सम्पूर्ण ग्रन्थराजके प्रथम संस्करणके संपादन का आदिसे अन्त तक निःस्वार्थ भावसे अपना सत्कर्तव्य निभाया, किन्तु वे उतनी ही तत्परता से इस द्वितीय संस्करणका भी उत्तरदायित्व झेलकर अपनी असाधारण दीर्घकालीन साहित्य-सेवाकी परम्पराको अक्षुण्ण बनाए हुए है।

सन १९८०

निवेदक
श्री. बालचन्द्र देवचन्द्र शाह
मंत्री,
जैन संस्कृति संरक्षक सघ,
संतोष भवन, फलटन गल्ली,
सोलापुर (महाराष्ट्र)

सम्पादकीय

आचार्य पुष्पदन्त और भूतबलीकृत षट्खण्डागम सूत्र और उनकी आचार्य वीरसेनकृत धवला टीकाका स्थान जैन साहित्यमें अद्वितीय है। इनकी ताड़पत्रीय प्रतियां एकमात्र स्थान मूडविद्रीके जैन भण्डारमें सुरक्षित थी और शतियोंसे अध्ययन नहीं, किन्तु दर्शन-पूजनकी वस्तु बन गयी थी। इस परमागम मानी जानेवाली महाकृतीकी प्रतिलिपियाँ किस प्रकार उक्त भण्डारसे बाहर निकली इसका भी एक रोमांचक इतिहास है जिसका परिचय इसके प्रथम संस्करणके प्रथम भागकी भूमिकामें दिया जा चुका है और वह प्रस्तुत संशोधित संस्करणमें भी अविकल रूपसे सम्मिलित है।

जब हमने सन् १९३८ ई. में भेलसा निवासी श्रीमन्त सेठ सिताबराय लक्ष्मीचन्द्रजीके दानके निमित्तसे इस परमागमके अध्ययन व संशोधन कार्यमें हाथ लगाया, तब समाजमें इसकी भिन्न भिन्न प्रतिक्रियाये उत्पन्न हुई। नयी पीढ़ीके समझदार विद्वानोंने इसका हार्दिक स्वागत किया और कुछ पुराने पण्डितों और शास्त्रियों, जैसे स्व. पं. देवकीनन्दनजी शास्त्री, पं. हीरालालजी शास्त्री, पं. फुलचन्दजी शास्त्री और पं. बालचन्दजी शास्त्रीका हमें क्रियात्मक सहयोग प्राप्त हुआ। किन्तु विद्वानोंके एक वर्गने इसका कड़ा विरोध किया। कुछका अभिमत था कि षट्खण्डागम जैसे परमागमका मुद्रण कराना श्रुतकी अविनय है। यह भी मत व्यक्त किया गया कि ऐसे सिद्धान्त ग्रन्थोंको पढ़नेका भी अधिकार गृहस्थोंको नहीं है। वह केवल स्यामी मुनियोंके ही अधिकारकी बात है। कुछ विद्वानोंको यह भी सन्देह था कि क्या हमारे जैसे अंग्रेजी पढ़े-लिखे बाबुओं द्वारा ऐसी गहन सिद्धान्त रचनाका समझदारीसे संशोधन किया जा सकता है? इत्यादि। किन्तु जब इस विरोधके होते हुए भी हम और हमारे सहयोगी ग्रन्थके संशोधनमें दृढ़तासे प्रवृत्त हो गये और एक वर्षके भीतर ही उसका प्रथम भाग सत्प्ररूपणा प्रकाशित हो गया तब सभीको कुछ आश्चर्य सा हुआ। स्व. सि. पन्नालालजीके नेतृत्वमें अमरावतीकी जैन समाजने बड़े समारोह पूर्वक उस प्रथम भागका उद्घाटन कराया। फिर तो इस ओर विद्वानोंकी ऐसी रुचि उत्पन्न हुई कि इन सिद्धान्त ग्रन्थोंके प्रकाशनकी होड़ सी मच गयी। शोलापुर निवासी स्व. पं. बन्नीधर शास्त्रीने भी अपने निजी मुद्रणालयसे इसका प्रकाशन प्रारम्भ किया। किन्तु वे दो-तीन भागोंके प्रकाशनसे आगे न बढ़ सके। कुछ काल पश्चात् जैन शास्त्रार्थ सघ मथुराकी ओरसे कषाय-प्राभृत (जय धवल सिद्धान्त) का प्रकाशन प्रारम्भ हुआ, तथा भारतीय ज्ञानपीठकी ओरसे महावंध (महाधवल सिद्धान्त) का प्रकाशन होने लगा। पीछे विदुषी सुमतीबाई शाहने सूत्रमात्र और उनके हिन्दी अनुवादका संस्करण प्रकाशित

कराया, तथा पं. हीरालालजी शास्त्रीने कषाय-प्राभृत के चूर्ण सूत्रोंको सानुवाद प्रकाशित कराया। इस प्रकार जो धवल, जयधवल और महाधवल नामसे प्रसिद्ध सिद्धान्त ग्रन्थ शक्तियोंसे पूजाकी वस्तु बने हुए थे वे समस्त जिज्ञासुओंके स्वाध्याय हेतु सुलभ हो गये। इसे जैन साहित्यके इतिहासमें एक विशेष उत्क्रान्तीकी संज्ञा दी जा सकती है।

श्रीमन्त सेठ लक्ष्मीचन्दजी द्वारा संस्थापित जैन साहित्योद्धारक फंडसे समस्त षट्खण्डागम और उसकी टीकाका अनुवादादि सहित संशोधन-प्रकाशन १६ भागोंमें १९३६ ई. से १९५६ ई. तक २० वर्षोंमें पूर्ण हो गया। इसके अन्तिम भाग छपनेसे पूर्व ही आदिके कुछ भागोंकी प्रतियां समाप्त हो गयी थी और पाठकोंसे उन्हें पुनः प्रकाशन की मांग आने लगी थी। किन्तु सम्पादक मण्डलका यह निश्चय था कि जब तक एक बार पूरा ग्रन्थ प्रकाशित न हो जाये तब तक किसी भागके दुबारा प्रकाशनमें अपना समय ब शक्ति न लगाये जाये। यह भी विचार था कि जब द्वितीय संस्करणमें हाथ लगाया जाये तब पाठका प्राचीन ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलान अवश्य करनेका प्रयत्न किया जाय। हमने प्रथम संस्करणमें जो पाठ प्रस्तुत किया वह गुप्त रूपसे ताडपत्रीय प्रतिकी कन्नड लिपीमें की गयी प्रतिलिपीकी नागरी प्रतिलिपीकी गुप्त रूपसे बाहर आयी प्रतिलिपियोंके आधारसे किया था। आदिसे ही हमारा ध्यान इस त्रुटिकी ओर था और हमने मूडबिंद्रीके भट्टारक महाराजसे बार बार शुद्ध प्रकाशनमें सहायक होनेकी प्रार्थना भी की। किन्तु उनका रख निषेधात्मक ही रहा। तथापी तृतीय भागके प्रकाशित होनेपर उनके भावोंमें एक विलक्षण परिवर्तन हुआ और उन्होंने हमें सूचित किया कि यदि हम चाहे तो वे ताडपत्रीय प्रतियोंसे पाठ मिलानकी सुविधा प्रदान कर सकते हैं। इसे हमने एक महान् पुण्योपलब्धि और वरदान ही समझा। ताडपत्रीय प्रतियोंकी लिपि हल्लेकन्नड (पुरानी कर्नाटककी लिपि) है, जिसके पढ़नेकी क्षमता इन्ने-गिन्ने विद्वानोंकी थी। सौभाग्यसे हमें इस कार्य हेतु स्व. पं. लोकनाथ शास्त्रीका सहयोग प्राप्त हो गया और उनके द्वारा हमें वे पाठान्तर प्राप्त हुये जिनका समावेश तृतीय भागके एक परिशिष्टमें किया गया है। आगेके भागोंमें उनके द्वारा भेजे गये पाठान्तरोंका उपयोग मूलमें ही कर लिया गया।

सम्पूर्ण ग्रन्थ प्रकाशित होनेसे पूर्व ही एक और विवाद उठ खड़ा हुआ। प्रथम भागके सूत्र ९३ में जो पाठ हमें उपलब्ध था उसमें अर्थ-संगति की दृष्टिसे संजदासंजदके आगे सजदपद और जोड़नेकी आवश्यकता प्रतीत हुई। किन्तु इससे फलित होनेवाली सैद्धान्तिक व्यवस्थाओंसे कुछ विद्वानोंके मन आलोडित हुए और वे संजद पदको वहां जोड़ना एक अनधिकार चेष्टा कहने लगे। इस पर बहुत बार मौखिक शास्त्रार्थ भी हुये और उत्तर-प्रत्युत्तर रूप लेखोंकी श्रृंखलायें भी चल पड़ी, जिनका सग्रह कुछ स्वतंत्र ग्रन्थोंमें प्रकाशित भी हुआ है। इसके मौलिक समाधान हेतु जब हमने ताडपत्रीय प्रतियोंके पाठकी सूक्ष्मतासे जांच कराई तब पता चला कि वहां कि दोनों भिन्न प्रतियोंमें हमारा सुझाया संजद पद विद्यमान है। इसके दो बातें स्पष्ट हुई—एक तो यह कि हमने जो पाठ-संशोधन किया है वह गंभीर चिंतन और समझदारी पर आधारित है और दूसरे यह कि मूल प्रतियोंसे पाठ-मिलानकी आवश्यकता अब भी बनी

हुई है, क्योंकि जो पाठान्तर मूडबिंद्रीसे प्राप्त हुये थे और तृतीय भागके अन्तमें समाविष्ट किये गये थे, उनमें हमें यह संशोधन नहीं मिला ।

इसी बीच बम्बईमें इस ग्रन्थको ताम्रपत्रोंपर अंकित करानेका भी आयोजन हुआ और वहां भी उक्त ९३ वे सूत्रमें संजद पद जोड़ने न जोड़नेके विषयपर विवाद उठ खड़ा हुआ, यद्यपि वहां भी ताड़पत्रीय प्रतियोंमें उसके होनेकी पुष्टि प्राप्त हो चुकी थी । अब यह प्रयास किया गया कि मूडबिंद्री भण्डारमें उपलब्ध इन ग्रन्थोंकी सभी ताड़पत्रीय प्रतियोंके फोटो-चित्र लिये जायें । यह कार्य भी शीघ्र सम्पन्न हो गया और वे सब फोटोग्राफ फलटनके शास्त्र भण्डारमें आ गये ।

सन् १९५९ में समस्त षट्खण्डागमका १६ भागमें प्रकाशन पूरा हो जाने पर सम्पादकोंको यह चिन्ता हुई कि अब आदिके जो अनेक भाग अनुपलब्ध हो चुके हैं । उनका उक्त फोटो-चित्रोंसे मिलान कर अन्तिम रूपसे संशोधित संस्करण तैयार करनेकी क्या व्यवस्था की जाय ? बहुत सोच-विचारके पश्चात् यह निश्चय हुआ कि द्वितीय संस्करणका कार्यभार जैन संस्कृति संस्करण संघ, शोलापुरके आधीन किया जाय । हमने यह सुझाव श्रीमन्त सेठ लक्ष्मीचन्द्रजी व उनकी प्रबन्ध समितीके समक्ष प्रस्तुत किया और उन्होंने हमारे सुझावको सहर्ष स्वीकार कर लिया । इसके विषयमें भेलसा और शोलापुरकी संस्थाओंके बीच जो समझौता हुआ उसका विवरण प्रकाशकीय वक्तव्यमें दिया गया है ।

पंच णमोकार मंत्र

अभी अभी पणवणा-सुत का सुन्दर सम्पादन-प्रकाशन हुआ है (जैन आगम ग्रंथमाला- ६, भाग १-२, श्री महावीर जैन विद्यालय, बम्बई- २६, सन् १९६९ व १९७१) । यह ग्रन्थ अर्धमागधी उपांगोंकी एक महत्वपूर्ण रचना है जो विषय व शैली आदि दृष्टियोंसे षट्खण्डागम सूत्रसे बहुत कुछ समानता रखती है । इसके सम्पादक मुनि पुण्यविजयजी, प. दलमुख मालवणिया और प. अमृतलाल मोहनलाल भोजक द्वारा लिखित अंग्रेजी और गुजराती की सुविस्तृत प्रस्तावना बहुत महत्वपूर्ण है । इसमें आये दो प्रकरण प्रकृतोपयोगी होनेसे यहाँ उल्लेखनीय हैं । अंग्रेजी प्रस्तावनासे पृष्ठ २३५ आदिमें प्रज्ञापनाके भंगलाचरण व पचनमस्कार मंत्रकी विवेचना की गई है जिसका सारांश यह है कि प्राचीनतम जैन रचनाओंमें इस पूरे मंत्रका उल्लेख नहीं पाया जाता । पीछेके साहित्यमें इसका व्यापक प्रयोग पाया जाता है । तथापि उसके कर्तृत्वके विषयमें कहीं कोई स्पष्ट सूचना नहीं पायी जाती । किन्तु षट्खण्डागम सूत्रका प्रारम्भ इसी पचनमस्कार मंत्रसे होता है और उसकी बीरसेनकृत ध्वला टीकासे यह सकेत मिलता है कि उसके आदि-कर्ता आचार्य पुष्पदन्त ही हैं । हम प्रस्तुत ग्रन्थके प्रथम सूत्रकी टीकाके आधारसे द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें तथा अन्यत्र भी यह प्रतिपादन कर चुके हैं कि आचार्य बीरसेन स्वामीका निस्संदेह अभिप्राय यही है कि यह मंत्र षट्खण्डागम सूत्रका अभिन्न

अंग है और उसके कर्ता आचार्य पुष्पदन्त ही है। टीकाकारने मंगलके दो भेद किये हैं— निबद्ध और अनिवद्ध और दोनोंके लक्षण इस प्रकार समझाये हैं कि जहाँ सूत्रकार अपने मंगलाचरणकी स्वयं रचना करता है वह निबद्ध मंगल कहलाता है और जहाँ अन्य द्वारा विरचित मंगलपाठ जोड़ दिया जाता है वह अनिवद्ध मंगल है। इसी भेदके कारण उन्होंने यहाँ प्रयुक्त पचनमस्कार मंत्रको निबद्ध मंगल माना है, तथा चतुर्थखण्ड वेदनाके आदिमे जो 'णमो जिणाणं' आदि लम्बा मंगलपाठ है उसे उन्होंने अनिवद्ध मंगल कहा है, क्योंकि, वह स्वयं प्रस्तुत सूत्रकार द्वारा रचित न होकर गीतम गणधर द्वारा विरचित है और उसीकी वहाँ पुनरावृत्ति की गयी है। इस प्रकार ध्वलाकारके अभिमतमे किसी शक-सन्देह का अवकाश नहीं है।

इस प्रसंगमे एक बातका और स्पष्टीकरण उचित होगा। णमोकार मन्त्रमे जो प्रथम पद 'णमो अरिहंताणं' आया है उसके स्थान पर कहीं 'अरहताणं' पाठ भी पाया जाता है और प्राकृत भाषाकी प्रकृति को ध्यानमे रखते हुए इसमे कोई आश्चर्य की बात नहीं है। किन्तु षट्खण्डागमके समान प्रज्ञापना सूत्रके आदिमे भी यही पाठ 'अरिहंताणं' पाया जाता है, तथा उसके टीकाकार हरिभद्र और मलयगिरीने वही ग्रहण किया है। ध्वलाकार वीरसेन स्वामी तथा विशेषावश्यक भाष्यकारने यही पाठ लेकर उसकी निरक्षित अनेक प्रकारसे समझायी है और उसीसे अन्तमे उन्होंने उसके संस्कृत रूपान्तर अर्हत्को भी व्याख्या की है। ध्वलाकारके मतसे 'अरि-हृताद् अरिहन्ता' रजोहृताद् वा अरिहन्ता, रहस्याभावाद् वा अरिहन्ता, अतिशय-पूजाहंत्वाद् वा अर्हन्तः। इस प्रकार ध्वलाकारके सम्मुख तो विकल्पसे भी अरहंत पाठ नहीं है (षट्खंड भाग १ पृ. ४२ आदि)।

अतः दिगम्बर-श्वेताम्बर दीर्घकालीन सैद्धान्तिक परम्परा अरिहंताणं पाठके पक्षमे ही सिद्ध होती है। इसी मंगलके 'णमो आइरियाणं' मे भी 'यं' के स्थान पर रिय आदेश हुआ है और उसी प्रकार 'आर्यं' का 'आरिय' तथा 'वर्ष' का 'वरिस' रूपान्तर होता है।

षट्खण्डागम और प्रज्ञापना सूत्र

पण्णवणासुत्त की प्रस्तावना का दूसरा प्रसंगोपयोगी प्रकरण पृष्ठ २२३ आदि पर प्रज्ञापना और षट्खण्डागम के तुलनात्मक विवेचन विषयक है। इसके अनुसार इन दोनों रचनाओमे बहुतसी महत्वपूर्ण समानताये हैं। १) दोनोंका विषय जीव और कर्मकी सैद्धान्तिक व्याख्या है। २) उनका मूल स्तोत्र बारहवां श्रुतांग दृष्टिवाद है। ३) उनकी रचना सूत्ररूप है। ४) कहीं कहीं दोनोंमे ये सूत्र गाथात्मक भी हैं। ५) कुछ गाथाये दोनोंमे समान हैं जो निर्युक्तियों और विशेषावश्यक भाषादिमे भी पायी जाती हैं। ६) दोनों रचनाएँ संग्रहात्मक हैं जिनमे समान शब्दावलि और उक्तियोंका भी समावेश हुआ है। ७) दोनोंके अल्प-बहुत्व प्रायः समान है और उन्हें महादण्डक कहा गया है। ८) गत्यागति प्रकरणमे तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव और वासुदेव पदोंकी प्राप्ति का उल्लेख है। ९) प्रज्ञापनाके कर्म, कर्मबंधक, कर्म-वेदक,

वेद-बन्धक, वेद-वेदक और वेदना ये छह पद (२३-२७ और ३५) षट्खण्डागमके छह खण्डों जीव-स्थान, क्षुद्रक-बन्ध, बन्ध-स्वामित्व, वेदना, वर्गणा और महावन्धका स्मरण कराते हैं । दोनों रचनाओंकी ये समानतायें निर्विवाद हैं और वे उनकी अर्थ एवं अभिव्यक्तीकी दृष्टीसे समान परम्पराकी द्योतक हैं ।

किन्तु इन समानताओंके होते हुए भी दोनों रचनाओंकी अपनी अपनी विशेषताये भी अनेक हैं । जैसे— १) प्रज्ञापनामे ३६ पदसंज्ञक परिच्छेद हैं और उनके अवान्तर प्रज्ञापना, प्ररूपणा आदि विषयानुसार उपभेद किये गये हैं । किन्तु षट्खण्डागमके खण्ड पूर्वोक्त छह ही हैं और उनके भीतर बहुतायतसे चौदह जीव-समासों (गुणस्थानों) और चौदह मार्गणा-स्थानोंके अनुक्रमसे विषय प्ररूपण किया गया है, जिनका प्रज्ञापना सूत्रमें सर्वथा अभाव है । २) प्रज्ञापनाकी रचना एक कर्ता की है, जबकी षट्खण्डागमकी रचनामें पुष्पदन्त और भूतबलीका कर्तृत्व तो स्वीकार ही किया गया है, तथा उसकी अनेक चुलिकायें पीछे जोड़ी गयी अनुमान की जा सकती हैं, जैसे दशवैकालिक आदि आगम ग्रन्थोंमें पाया जाता है । ३) षट्खण्डागममें प्रतिपाद्य विषयोंका विवेचन प्रज्ञापना सूत्रकी अपेक्षा अधिक विस्तृत और गंभीर, सुव्यवस्थित व योजनाबद्ध है । ४) प्रज्ञापना सूत्रमें प्रश्नोत्तर शैलीका उपयोग षट्खण्डागमकी अपेक्षा अधिक है । ५) प्रज्ञापना सूत्रकी रचना शुद्ध सत्रात्मक है, जबकी षट्खण्डागममे बहुधा अनुयोगद्वारोंके निर्देश सहित टीकात्मक शैली भी पायी जाती है । यहां निर्युक्तियोंके समान नाम, स्थापना आदि निक्षेपोंके आश्रयसे तत्त्वार्थसूत्रके समान सत्, संख्या आदि अनुयोगोंके द्वारा प्ररूपणा, निर्देश, विभाषा आदि जैसी सज्ञाओंके प्रयोग सहित भाष्य शैली अपनायी गयी है, तथा गति-अनुवादेन, इन्द्रियानुवादेन आदि स्पष्ट निर्देशोंका भी प्रयोग हुआ है । ६) षट्खण्डागम (भाग ७ सूत्र ७९) में महावण्डक नामसे अल्पबहुत्व अधिक व्यवस्थासे ७८ पदोंमें 'वत्तइस्सामो' 'कावब्बो' जैसे शब्दों सहित किया गया है, जब कि प्रज्ञापना सूत्रमे ऐसे शब्दोंके बिना वह ९८ पदोंमें अवान्तर भेदोपभेदों सहित शिथिलतासे हुआ है । ७) प्रज्ञापना सूत्रके स्थान-पद नामक द्वितीय पदमे जो जीवोंके क्षेत्रोंका वर्णन है वह शिथिलताके कारण बहुत लम्बा है, जबकि वही षट्खण्डागम (भाग ७ पृष्ठ २९९ आदि) में मार्गणा-स्थानोंके अनुक्रमसे सुगठित शैलीमें अपेक्षाकृत थोड़ेमे आ गया है । ८) प्रज्ञापना सूत्रमे अल्प-बहुत्व २६ द्वारोंसे प्ररूपित है, तथा उसमे जीव-अजीवका मिश्रण अव्यवस्थासे हुआ है । किन्तु षट्खण्डागममें वही १४ मार्गणाओंके द्वारा सुव्यवस्थित रूपसे आया है । प्रज्ञापना सूत्रके २६ द्वारोंमें गति इन्द्रिय आदि मार्गणाओंके नाम भी यत्र-तत्र आ गये हैं, किन्तु उसमे सुनिश्चित १४ मार्गणाओंका अभाव है । यही स्थिति स्पर्श, काल आदि प्ररूपणाओंकी है । ९) प्रज्ञापना सूत्रकी तीन गाथाएं (९९-१०१ पृ. २५) वे ही हैं जो षट्खण्डागम (भाग १४ के सूत्र १२२-१२४) में पायी जाती हैं । किन्तु भेद यह है कि षट्खण्डागममे वे 'लङ्खणं भण्डं' के साथ प्रस्तुत की गयी हैं जिससे वे अत्यन्तसे उद्धृत पिट्ट होनी ठी । इनके कुछ पाठ ऐसे भी हैं जो षट्खण्डागममे अशुद्ध और प्रज्ञापना सूत्रमे शुद्ध रूपमें हैं ।

इन समानताओं और विशेषताओं पर विचार करते हुये प्रज्ञापना सूत्रकी प्रस्तावनाके लेखकोने अपना यह अभिमत व्यक्त किया है कि एक और तो दोनों ग्रन्थोंकी सैद्धान्तिक परम्परा विषय और कुछ अंशमे रचनाकी दृष्टिसे अभिन्न है, किन्तु दूसरी ओर विषयके वर्गीकरण प्रतिपादनकी शैली तथा व्यवस्था और विधान एवं पारिभाषिक शब्दावलि आदिकी दृष्टिसे षट्खण्डागमकी अपेक्षा प्रज्ञापनाकी रचना अधिक प्राचीन और पूर्ववर्ती प्रतीत होती है। इसकी और भी परिपुष्टि हेतु उन्होंने दोनोंके रचनाकाल पर भी विचार किया है। षट्खण्डागमकी रचनाका तो उन्होंने वही काल स्वीकृत कर लिया है जो उसके प्रथम भागकी प्रस्तावनामे अर्थात् वीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष पश्चात् व विक्रम संवत् की द्वितीय शतीके लगभग निश्चित किया गया था। किन्तु प्रज्ञापना सूत्रकी रचना हेतु उन्हें वैसे निर्विवाद ऐतिहासिक तथ्य व प्रमाण नहीं मिले। अतः उसके लिये उन्हें कुछ शंकास्पद संकेतोंका आश्रय लेना पड़ा है जो इस प्रकार हैं—

१) प्रज्ञापना सूत्रके मंगलाचरणके पश्चात् दो ऐसी प्रक्षिप्त गाथाएँ पायी जाती हैं जिनमे अज्ज-साम (आर्य श्याम) को नमन करते हुए कहा गया है कि वे वाचक सघके तेवीसमें पुरुष थे और उन्होंने श्रुतसागरसे निकालकर उत्तम श्रुत-रत्न प्रदान किया। इसपरसे अनुमान किया गया है कि आर्य श्याम ही प्रज्ञापना सूत्रके कर्ता हैं।

२) पट्टावलियोंकी परम्परानुसार जो तीन कालकाचार्य हुए उनमे प्रथम कालक ही श्यामाचार्य थे।

३) धर्मसागरीय पट्टावलिमे प्रथम कालका मृत्यु तथा खरतर गच्छीय पट्टावलि में उनकी जन्मका समय वीर निर्वाण से ३७६ वर्ष पश्चात् माना गया है।

मुख्यतः इन तीन बातोंपरसे निष्कर्ष निकाला गया है कि प्रज्ञापना सूत्रकी रचना श्यामाचार्य द्वारा वीर निर्वाणकी चतुर्थ शतीमे अर्थात् विक्रम संवत्से लगभग सौ वर्ष पूर्व और तदनुसार षट्खण्डागमसे लगभग तीन सौ वर्ष पूर्व हुई।

उक्त तर्कोंपर यहाँ विचार किया जाय। १) उन दोनों प्रक्षिप्त गाथाओंमे पणवणा सुत्तका नाम भी नहीं आया। जिस श्रुत-रत्नका दान श्यामाचार्यने दिया उससे किसी अन्य ग्रन्थ-रत्नका भी तो अभिप्राय हो सकता है। यदि हरिभद्राचार्यने भी इन गाथाओंको प्रक्षिप्त कहकर टीका की है, तो इससे इतना मात्र सिद्ध हुआ कि उनके समय अर्थात् आठवीं शतीमें श्यामाचार्यकी ख्याती ही चुकी थी। किन्तु उससे पूर्व कब व किसके द्वारा वे गाथाएँ जोड़ी गयीं उसके क्या प्रमाण है? उन गाथाओंमे श्यामाचार्यको वाचक वंशके तेइसवाँ पुरुष कहाँ है? यह वंश कब प्रारम्भ हुआ और उसकी तेइसवीं पीढ़ी कब पड़ी इसका लेखा-जोखा कहाँ है? उनसे पूर्व ग्रन्थकी अंगभूत गाथामे तो स्पष्ट कहा गया है कि पणवणाका उपदेश भगवान् जिनवरने भव्य जनोंकी निवृत्ति हेतु किया था, जबकि प्रक्षिप्त गाथाओंमें दुर्धर, वीर व समृद्धबुद्धि मुनि श्यामाचार्य द्वारा किसी अनिर्दिष्ट श्रुत-रत्नका दान अपने शिष्यगणको दिया गया।

क्या प्रस्तुत ग्रन्थके कर्तृत्वके विषयमें मूल और प्रक्षेपकी मान्यता एक ही कही जा सकती है ? २) पट्टावलियोंकी परम्परायें बहुत प्राचीन नहीं हैं। उनके रचनाकाल व प्रामाणिकतामें संदेह है। वे परस्पर विरोधी भी पायी जाती हैं। तीन कालकार्योंमें से श्यामाचार्यका किससे एकीकरण किया जाय इसकी भी उनमें स्पष्ट स्थापना नहीं पायी जाती। उन्हींके आधारसे तो डॉ० यू. पी. शाहने अपना यह अनिश्चयात्सक मत व्यक्त किया है (पृ. २३२) कि जिन श्यामाचार्यको पट्टावल्लिमें ग्यारहवें कहा है वे गर्दभिल्लके विनाशकर्ता कालकाचार्यसे अभिन्न हो जाते हैं और सब प्रथम और द्वितीय कालक भी एक हो जाते हैं, इत्यादि। इस प्रकार श्यामाचार्य का कालकसे एकीकरण करके उनका काल-निर्णय करना बहुत कुछ अटकलबाजी ही है।

३) धर्मसागरीय और खरतरगच्छ पट्टावलियां कब बनीं? किस आधारसे और उनके परस्पर विरोधका क्या कारण है? इन बातोंका समुचित समाधान हुए बिना उनमें निर्दिष्ट कालको कहां तक प्रामाणिक माना जाय और उनमें उल्लिखित कालकको श्यामाचार्यसे अभिन्न कैसे मान लिया जाय ?

जहां तक आधार प्रस्तुत किये गये हैं, उनसे यह स्पष्ट नहीं होता कि कहा कालकाचार्यको प्रज्ञापना सूत्रका कर्ता कहा गया है। 'श्याम' और 'काल' यह दोनों शब्द एकार्थी हैं, इससे श्यामार्य-कालकाचार्य यह समीकरण तुरंत स्फुरित होता है। परंतु अभ्यासपद्धतिमें यह ठीक नहीं लगता। हमें ऐसे प्रमाणों की जरूरत है जहां स्वतंत्र रूपसे श्यामाचार्य और कालकाचार्य दोनों प्रज्ञापनके कर्ता के रूपमें निर्दिष्ट हैं। तदनंतर ही दोनोंका समीकरण होगा। तत्पश्चात् ही काल-निर्णय किया जा सकेगा।

वस्तुतः जैन साहित्यिक इतिहासके लिये यह एक महान् उपलब्धि होगी यदि किसी जैन ग्रन्थकी रचना विक्रम पूर्व द्वितीय या प्रथम शताब्दि की सिद्ध की जा सके। वर्तमान जैन प्राकृतसाहित्यमें ऐसी सिद्धीकी क्षमता तो किसी भी रचनामें दिखाई नहीं देती, क्योंकि, उनकी भाषात्मक वृत्ति मध्य-भारतीय-भाषा (Middle Indo-Aryans) के प्रथम स्तर की नहीं पायी जाती, किन्तु द्वितीय स्तर की है जिसका प्रारम्भ विक्रम की द्वितीय शतीसे पूर्व हुआ ही नहीं था। उदाहरणार्थ- पणवणा सुत्तमें आये 'लोए' (लोके), 'भयवया' (भगवता), 'सुय' (श्रुत), 'दिट्ठाव' (दृष्टिवाद), 'ठिई' (स्थिति), 'वेयणा' (वेदना) आदि जैसे मध्यवर्ती व्यञ्जनोका लोप और उनके स्थान पर य-श्रुतिके आदेश की प्रवृत्ति द्वितीय शतीसे पूर्वकी प्राकृत भाषाओंमें नहीं मिलती। इन पूर्ववर्ती भाषाओंका स्वरूप हमें पालि त्रिपिटक, अशोक, खारवेल तथा सुग और आध्रवंशीय शिलालेखों एवं अश्वघोषके नाटकोंमें मिलता है जहां मध्यवर्ती व्यञ्जनोंके लोपकी प्रवृत्तिका अभाव है। यह व्यञ्जन-लोप-वृत्ति दुसरी शतीके पश्चात् प्रारम्भ हुई और महाराष्ट्री प्राकृतका विशेष लक्षण बन गयी। इसीके जैन प्राकृत साहित्यमें प्रचुरतासे प्रयोगके कारण पिछले आदि विद्वानोंने जैन प्राकृत रचनाओंकी भाषाओंको जैन महाराष्ट्री व जैन शौरसेनीकी संज्ञा दी है। अतः इस भाषाविज्ञानके प्रकाशमें पणवणा सुत्तकी रचनाको द्वितीय शतीसे पूर्वकी कदापि स्वीकृत नहीं किया जा सकता।

जहाँ तक पण्णवणाके षट्खण्डागमसे पूर्ववर्ती होनेका प्रश्न है वह भी निस्सन्देहात्मक नहीं कहा जा सकता। दोनों रचनाओं में जो समानताये हैं वे निर्विवाद रूपसे सिद्ध करती हैं कि दोनों की मौलिक परम्परा एक ही है। यह बात केवल इन्हीं दो रचनाओंसे नहीं, किन्तु दिगम्बर-श्वेताम्बर सम्प्रदायों की समस्त सैद्धान्तिक (और उपसैद्धान्तिक) रचनाओं से सिद्ध होती है। उनका प्राण एक है, किन्तु शरीर व अंग-रचना भिन्न है। इस सबन्धमें धवलाकार वीरसेनाचार्यका यह कथन ध्यान देने योग्य है कि (षट्खण्डागम भाग १ पृ. ६०) कर्ता दो प्रकार का होता है, अर्थ-कर्ता और ग्रन्थ-कर्ता। प्रस्तुत षट्खण्डागम के अर्थ-कर्ता तो भगवान् महावीर ही हैं, किन्तु ग्रन्थ-कर्ता गौतमादि मुनियों के अनुक्रम से पुष्पदन्त और भूतबलि आचार्य हैं, भगवान् महावीरके जिस उपदेशके आधारसे षट्खण्डागमकी रचना हुई उसीसे प्रज्ञापना सूत्र की। किन्तु साम्प्रदायिक परम्पराओंके अनुसार उनमें शैली व वर्गीकरणदिमें भेद होना स्वाभाविक था। अनुवद्ध परम्परामें तो शैलीके विकासानुसार ग्रन्थोंके पूर्वापरत्व का कुछ अनुमान किया भी जा सकता है, किन्तु स्वतंत्र परम्पराओंमें यह अनुमान अनुपयुक्त पाया जाता है और इस बात पर प्रज्ञापना सूत्रके सम्पादकोने स्वयं भी बहुत जोर दिया है। वे कहते हैं (प्रस्ता. पृ. २३०)।

The style of treatment i. e. its simplicity or otherwise, can not be a determining factor in fixing up the chronological order of these works. This is so because the nature of the style was dependent on the objective of the author and on the nature of the subject-matter, simple or subtle. Hence we would be making a great blunder in fixing up the chronological order of Prajnāpāna and Shatkhanda-gama if we were guided only by the fact that the treatment of the subject-matter in the Shatkhanda-gama is more detailed and subtle than that found in Prajnāpāna Sūtra.

इसका अभिप्राय यह है कि प्रतिपादन शैलियोंकी सरलता और सूक्ष्मताके आधार मात्रसे किन्हीं रचनाओंके कालानुक्रमका निर्णय करना एक भारी भूल होगी, क्योंकि ये बातें तो ग्रन्थकारोंके अपने अपने लक्ष्य तथा प्रतिपाद्य विषयपर अवलम्बित होती हैं और यही बात प्रज्ञापना और षट्खण्डागमके विषयमें समझना चाहिये। यहाँ यह भी स्पष्ट कर देना अनुचित न होगा कि जहाँ श्वेताम्बर मुनि प्रधानतया अर्धमागधी आगमसे बंधे रहकर उसीके उद्धार, सग्रह, विस्तार आदिमें लगे रहे, वहाँ दिगम्बर मुनियोंने मूल आगमको विलुप्त हुआ स्वीकार कर बहुत कुछ स्वतंत्रासे नवीन शैलीके ग्रन्थोंका निर्माण किया। इसीके, जिसमें विद्वान् आचार्योंने अपनी प्रतिमाका उन्मुक्त भावसे उपयोग किया। परिणामस्वरूप धरसेनाचार्यसे परम्परागत सिद्धान्तका ज्ञान प्राप्त करके षट्खण्डागमके कर्ताओंने अपने बुद्धि-बलसे खारवेल् से शिलालेखमें निबद्ध 'नमो अरहन्तान्' 'नमो सब सिधान्' रूप द्विपदी मंगलको पञ्चपदी बनाकर प्रकट किया, ऐतिहासिक दृष्टीसे देखा जाय तो, विभिन्न स्थानोंमें भिन्न भिन्न विद्वान् मुनियोंके गणोंमें समय समयपर मंगलविस्तारके बारेमें ऐसे प्रयत्न अवश्य किये गये होंगे। जब हम चत्तारिदंडक का अवलोकन करते हैं तो वहाँ का मंगल चतुस्पद है। जब संघ व्यवस्था अच्छी बन गयी, तब 'साहु' शब्दकी व्याप्तीमें आचार्य, उपाध्याय और

सर्वसाधु आ गये होंगे। 'जीवकचिंतामणि' नामक प्राचीन तमिल जैन काव्यमें साधारणतया अपेक्षित पचनमस्कारात्मक मंगलकी जगह ग्रंथके आरंभमें चत्तारि मंगलरूपी नमस्कार है। इसी प्रकार संभवतः उन्होंने ही प्रथम बार जीव-समास (गुणस्थान) मार्गणा-स्थान व विविध अनुयोगद्वारोद्भादिका आविष्कार कर उनके आधारसे विधिवत् सिद्धान्तका प्रतिपादन किया। उनकी इन विधाओंका स्वभावतः आदिमें विरोध या उपेक्षा की गयी होगी किन्तु धीरे धीरे वेही विधायें, उनकी अधिक सुव्यवस्थाके कारण समस्त जैन सैद्धान्तिक जगत् पर छा गयी और सर्वत्र स्वीकृत हो गई है। षट्खण्डागमके कर्ताओंने परम्परागत सिद्धान्तकी कोई भी बात किसी भी साम्प्रदायिक भेदभाव या पक्षपातके कारण छोड़ी नहीं, तथा उन्होंने परम्परागत उपयोगी गाथाओंको भी अपनी रचनामें यथोचित स्थान दिया। 'भणितं' आदि शब्दोंके उपयोग द्वारा यदि उन्होंने यह इंगित किया कि वह गाथा उनकी स्वनिर्मित नहीं है, किन्तु परंपरागत है तो यह उनकी साहित्यिक सच्चाई व ईमानदारी की परिचायक है। किन्तु यदि कोई अन्य लेखक इस वास्तविकताके सूचक सकेतोंको न देकर उसे अपनी मौलिक रचनाका अग्ररूप मान लेता है, तो वह इस प्रमाणसे पूर्ववर्ती नहीं माना जा सकता।

आर्यश्यामका नाम निर्देश प्रक्षिप्त गाथाओंमें उपलब्ध होता है। वे प्रज्ञापनाके कर्ता (शब्दके सही अर्थमें) नहीं है, किन्तु संग्रहकार है जिन्होंने परंपरागत विषयोंका संग्रह किया है। जब दोनों ग्रंथकार, षट्खण्डागमके और प्रज्ञापनाके परंपरागत विषयोंका ही संग्रह करके निबद्ध कर रहे हैं, तब 'भणित' शब्दका कोई कालनिर्णायक मूल्य नहीं है।

प्रज्ञापनामें कई परंपरागत गाथाएँ हैं जो उत्तराध्ययन और निज्जुत्तियोंमें भी मिलते हैं। इनको संग्रहणी गाथा कहा गया है (देखिए— प. मालवेनिया-प्रज्ञापना और षट्खण्डागमा, जे. ओ. आर. १९, पृ. २६ इ. बडोदा ११६९)। पारस्परिक कालनिर्णयमें इनका कोई प्रमाणरूपसे मूल्य नहीं है। यदि प्रज्ञापना उत्तराध्ययनसे उत्तरकालीन है, तो प्रज्ञापनाका समय अनिर्णीत रहता है। जिस रूपमें आज हमें उत्तराध्ययन मिलता है, उस ग्रंथकी रचना संपूर्ण रूपसे ईसापूर्व तीसरी या चौथी शताब्दीमें हुई थी, यह हम नहीं कह सकते। जैनतत्त्वविषयक जो अध्याय हैं, जिनकी ग्रंथके अन्तमें एकत्रित किया गया है, विशेषतया २८ वाँ अध्याय, बहुत कुछ अर्वाचीन है और कई विद्वानोंके मतानुसार तत्त्वार्थसूत्रके समीपवर्ती कालके है।

(इस संदर्भमें यह भी ध्यानमें लेना चाहिये। आगमज्ञान परंपरा मुख्यतया मौखिकही था। यह परंपरा हस्तलिखितों पर चलता था ऐसा मानकर अनुमान करना ठीक नहीं है।) यदि कोई गाथा एक ग्रंथमें दूसरेकी अपेक्षा अधिक शुद्ध प्रतीत होती है तो वह लिपिकारोंकी सावधानी व असावधानीका परिणाम भी हो सकता है। उसे मूल ग्रंथकार महाविद्वान् आचार्योंकी भूल मानना नितान्त अनुचित होगा। यदि प्रज्ञापनामें पाठविशेष शुद्ध है, किन्तु षट्खण्डागममें अशुद्ध है तो इससे अवश्य यह अनुमान होना चाहिए कि प्रज्ञापनासे यह पाठ षट्खण्डागममें नहीं किया गया है।

उपर्युक्त समस्त विवेचनका तात्पर्य यह है कि हमें अब तक ऐसा कोई प्रमाण हाथ नहीं लगा जिसके आधारसे यह कहा जा सके कि प्रज्ञापना सूत्रकी रचना षट्खण्डागमसे पूर्वकालीन है। षट्खण्डागम वीर निर्वाणके ६८३ वर्ष पश्चात् अर्थात् विक्रम संवत् २०० के लगभगकी सिद्ध है और वह सर्वसामान्य हो चुकी है। गिरनार व जुनागढके समीप बाबा प्यारा नामक गुफाओंमें जो शिलालेखादि मिले उनसे भी यही सिद्ध हुआ है कि वह सामग्री पूर्वोक्त कालकी ही है और संभवतः वही वह चन्द्रगुफा है जहा धरसेनाचार्य निवास करते थे। तथा जिस मुनिके सल्लेखना पूर्वक मरणका गुफालेखमें संकेत है वे धरसेन ही थे।

इसके विपरीत प्रज्ञापना सूत्रके कर्ता और कालके विषयमें अभी भी निश्चयपूर्वक कुछ नहीं कहा जा सकता। षट्खण्डागमकी परम्पराके आचार्योंको तो उसके नाम तककी कोई जानकारी नहीं प्रतीत होती; क्योंकि, यदि होती तो घबलाकार वीरसेनने जहाँ द्वादश अंगों और चौदह अंग बाह्य ग्रन्थों, जैसे दशवैकालिक, उत्तराध्ययन, कल्प, व्यवहार, निशीथ आदिका उल्लेख किया है (षट्खण्डागम भाग १ पृ. ९६) वैसे पणवणा सद्दृश महत्वपूर्ण रचना को वे कैसे भूल सकते थे ? भाषाशास्त्रके अनुसार वह रचना विक्रमसे पूर्व द्वितीय-तृतीय शतीकी तो हो ही नहीं सकती, विक्रम संवत् की दूसरी-तीसरी शतीसे पूर्वकी भी नहीं मानी जा सकती। यह भी निर्देश किया जाय कि षट्खण्डागममें स्वरमध्य क, त का प्रायः ग, द होनेकी प्रवृत्ति है, न तो लोप होने की। भाषाशास्त्रज्ञोंके मतमें यह लोप-प्रवृत्ती का पूर्वस्तर है। निश्चितरूपसे तो केवल इतना ही कहा जा सकता है कि वह उसके सर्व प्रथम टीकाकार हरिभद्र (विक्रम की नवी शती) से पूर्वकालीन है और यदि उसके नन्दिसूत्रमें उल्लेख होनेके कारण बलभी वाचनासे पूर्वत्व सिद्ध होता हो, तो वह वीरनिर्वाण संवत् ६६३ (वि. सं. ९९३) से पूर्वकालीन मानी जा सकती है और एक प्रश्नका उत्तर देना आवश्यक है। वह यह है कि-प्रज्ञापना को, जो संपादकोंके अनुसार विषयकी दृष्टि से इतना महत्वपूर्ण है और कालकी दृष्टि से इतना प्राचीन है, उपांगोंके अन्तर्गत क्यों विभाजित किया गया है ? उपांग विभाग अर्वाचीन है और अगोसे उसका संबंध कृत्रिम है। उपांग विभाजन संभवतः बलभी वाचनानंतर ही अस्तित्वमें आ गया है और जो विषय अंगमें ग्रथित नहीं हो सके, ऐसेही विषय उपांगोंमें विद्यमान है। आर्य श्यामने जो संग्रह किया गया है, वह सापेक्षतः अव्यवस्थित और कहीं कहीं अपूर्ण सा लगता है, इसका कारण बहुत हद तक यही है। मतलब यह है कि संग्रह करते समय सब विषयोंका चिन्तन अपनी ही तरफसे उन्होंने नहीं किया है।

संक्षेपमें यह ही कहना पड़ता है कि प्रज्ञापनामें कुछ प्राचीन अंश हैं, किन्तु वे व्यवस्थित रूपमें नहीं रहे हैं। उसका प्रस्तुत स्वरूप बलभी वाचना या सम्मेलनके पूर्वकालीन नहीं है। बलभी सम्मेलनमें उसे 'उपांग' के रूपमें रक्खा गया और प्रक्षिप्त गाथाओंमें उसके तथाकथित कर्ताका नाम आया है।

प्रस्तुत भाग के सशोधन का विवरण पं. फुलचन्द जी सिद्धान्त शास्त्री ने अपने 'आवश्यक निवेदन' में प्रस्तुत किया है। पंडितजी ने इस कार्य में जो परिश्रम किया है उसके

लिये हम बहुत कृतज्ञ है। उन्होंने पाठ-संशोधन की जो तालिका दी है उससे स्पष्ट है कि यह संशोधन पूर्ण सावधानीसे किया है जिससे हम कह सकते हैं कि अब उक्त ताडपत्रीय प्रतियोंकी वह अनिवार्यता नहीं रही। विशेष सतोष की बात यह है कि जिस साधन-सामग्री परसे प्रथम संस्करण तैयार किया गया था, उसे देखते हुए जितनी जैसी अशुद्धियोंकी हमें आशंका थी वैसी नहीं मिली। आश्चर्य यह नहीं है कि कुछ महत्वपूर्ण पाठान्तर मिले, किन्तु आश्चर्य यह है कि उनसे पूर्ण संस्करणमें बैठायी गयी अर्थ-संगति सुव्यवस्थित ही सिद्ध हुई है। हमें आशा है कि अब शीघ्र ही अन्य भागोंके भी संशोधित संस्करण क्रमसे तैयार कर प्रकाशित किये जा सकेंगे। इस आशाका बड़ा भारी आधार यह है कि संस्कृति संघके सचिव श्री. बालचन्द्र देवचन्द्रजी शाह तथा उनके सहयोगी सदस्य इस विषयमें खूब रुचि रखते हैं और सब प्रकारसे अपना अधिकतम सहयोग प्रदान कर रहे हैं।

दिवंगत श्री. एन्. चंद्रराजने ताडपत्र हस्तलिखित प्रतियोंकी फोटोंके आधार पर पाठान्तरोंका संग्रह किया था। इस पठन कार्यमें उनको विशेष प्रशिक्षण दिया गया था। इस कार्यमें हस्त प्रतियोंमेंसे एक के पाठान्तर लिख लेनेमें प. बालचन्द्र शास्त्री व. प्रा. जे. डी. भोमाज ने सहायता की है। श्री. चंद्रराजके मूल फोटो प्रतियोंको पढ़ते समय प्रा. भोमाज पाठ लिख लेते थे। इस संपुटके मुद्रण तथा प्रूफ संशोधनके कार्य प्रा. भोमाज और श्री. नरेद्र भिसीकर का अमूल्य सहयोग उपलब्ध हुआ है। उन सब सज्जनोंका हम बहुत आभार मानते हैं।

बालाघाट (म. प्र.)
ता. २४-११-१९७२

सम्पादक,
हीरालाल जैन
आदिनाथ नेमिनाथ उपाध्ये

पञ्चलेख

डॉ. हीरालालजी का दुःखद वियोग सिद्धान्त ग्रन्थोंके अध्ययन के प्रति महान् आघात है। षट्खण्डागमका, धवला टीकासहित, सोलह खण्डोंमें प्रकाशन तो उनकी महान् साधना का एवं उनके पांडित्य, स्वार्थत्याग, सेवा मनोवर्ष तथा अविरत श्रमका खास द्योतक है। पिछले कुछ महीनोंसे षट्खण्डागम के प्रथम खण्ड के पुनर्विमर्शित सस्करणके प्रस्तावनाके कुछ पहलुओंपर हम टिप्पणियोंका परस्पर विनिमय करते आ रहे थे। उन्होंने २४-११-७२ को मेरे यहाँ अपने हिन्दी प्रारूप भेजा और प्रार्थना की कि आवश्यक सुधारके साथ उसका अंग्रेजीमें अनुवाद करा दे। जहाँ तहाँ अपनी ओरसे कुछ जोड़कर मैंने अंग्रेजी प्रारूप तैयार किया। दिनांक २२-२-७३ को मैंने आवश्यक सुधार के साथ अनुमोदन करनेके लिये प्रारूपको उनकी सेवामें भेजा। जहाँ तहाँ पर की गयी सुधारोंसे ऐसा लगता है कि उन्होंने उसके कुछ पृष्ठ अवश्य पढ़े होंगे। उनके पुत्र श्री. प्रि. प्रफुल्लकुमार मोदीने मुझे यह लिखा (७-३-७३) कि डॉक्टरोंने कुछ सप्ताह तक पूरी तरह आराम करने के लिए उनको सूचना दी है। हालहीमें मोतिविदूके कारण उनकी दूसरी आँखकी शस्त्रचिकित्सा हुई थी। हृदोग से तो वे त्रस्त थे, और साथ साथ मधुमेह भी उनकी सता रहा था। उनके प्रवृत्ति पर और उनके असाधारण मनोवैर्य पर मुझे पूरा विश्वास था कि वे बहुत जल्दी ठीक हो जायेंगे और हमारी प्रस्तावना पूरी हो जाएगी। अपने विषडे हुए स्वास्थ्यकी परवाह किये बिना, डॉक्टरोंकी सलाहोंके बावजूद, उन्होंने लगातार अपने जीभर काम किया है। किसी अच्छे उद्देश की पूर्तिमें जीवन व्यतीत करे तो वही सही जीवन है उनकी तो यही धारणा थी। ऐसे भार को बहुत समयतक उनका शरीर सह नहीं पाया। १३-३-७३ को ऐसे धैर्यशील या लडाऊ विद्वान् का अन्त चुपचाप आ टकरा। साहित्य विविध क्षेत्रोंमें गत चालीस वर्षोंसे निरंतर चला आया हमारे सहयोगी परिश्रमका इस तरह अन्त हो गया। डॉ. हीरालालजी मेरे अत्यन्त सौजन्यशील सहयोगी और कल्याण-मित्र रहे, यही मेरा सौभाग्य है। मुझे ऐसा लगता है कि मैं अपने एक बड़े भाईको इस समय खो बैठा हूँ। अप्रैलके दूसरे हफ्तेमें इस प्रस्तावना का प्रारूप उनके पुत्र की ओरसे मुझे लौटाया गया। मुझे खेद है कि डॉ. हीरालालजी उसको पूरी तरहसे सुधार न कर पाये। प्रथम खण्डके प्रकाशनमें उनकी जो सूचनाएँ और मार्गदर्शन मुझे पूरी तरहसे मिले, वे सौलभ्य द्रुदृष्टवशात् आनेवाले खण्डोंको नहीं मिल सकते। प्रलेखोंके आधार पर उन्होंने प्रकाशकीय का प्रारूप तैयार कर दिनांक ६-१०-७२ को शोलापूर कार्यालय भेजा था। प्रस्तावनाके अन्तमें हम दोनोंके हस्ताक्षर हैं। इसीलिये कि परस्पर चर्चा के बाद २४-११-७२ को (बालाघाट, मध्यप्रदेश) डॉ. हीरालालजीने उसका अनुमोदन किया था। परन्तु मुझे बहुत खेद है कि इस पञ्चलेख पर मुझे अकेले को ही हस्ताक्षर करना पड़ रहा है। बड़ी सम्भावनासे मैं यह विश्वास रखता हूँ कि उनकी दिवंगत आत्माको चिरज्ञाति और सुख मिले।

मानसगोत्री
मैसूर ५७०००६
दिनांक २, मार्च, १९७३

आ. ने. उपाध्ये

आवश्यक निवेदन

यह द्रव्यप्रमाण-अनुगम षट्खंडागम ग्रंथका प्रथम खण्ड है। उसका द्वितीय-अनुयोगद्वारा संख्या प्ररूपणा है। इस ग्रंथकी प्रथम आवृत्तिका प्रकाशन सन १९३९ में अमरावती-कारंजा-आरा की हस्तलिखित प्रतियोंके आधारसे हुआ था।

प्रसन्नता की बात है कि इस ग्रंथके संशोधनके समय जीवराज जैन ग्रंथमाला सोलापुर के माननीय मंत्री श्रीमान् बालचंद देवचंद शाह मुंबई इनके सत्प्रयत्नसे मूल ताडपत्री ग्रंथके फोटो प्रिंट उपलब्ध हुये। उनको एन्लार्ज भी करा लिया। साथ ही मेरे सहयोगी श्री. प. बालचंद शास्त्री और श्री. प्रो. जिनेन्द्रकुमार भोमाज इनको नियुक्त कर मुद्रित प्रतियोंको सामने रखकर उनके पाठभेद भी लिखवा लिये।

जब जीवराज जैन ग्रंथमालाने षट्खण्डागम धवला के अप्राप्य प्रथम छह भागोंका पुनः प्रकाशन का निर्णय कर उक्त पाठभेदोंके आधारसे उनके संशोधन का कार्य मुद्रणपर सोपा गया, तब सत्प्ररूपणा प्रथम पुस्तक का संशोधन करते समय मुझे यह अनुभव हुआ कि केवल इन पाठभेदोंके आधारसे इनका संशोधन करना पर्याप्त न होगा। क्योंकि मुद्रित प्रतीमें ऐसे प्रचुर स्थल संदेहास्पद रह जाते हैं, जिनके लिये फोटो प्रिंटसे मिलान करना आवश्यक होगा। जब मैंने यह दृष्टिकोण सस्याके मंत्री महोदय के सामने रखा; तब उन्होंने डॉ. ए. एन्. उपाध्ये जीसे परामर्श कर फोटो प्रिंटसे मिलानकी सब व्यवस्था करते हुये स्व. पं. चंद्रराज शास्त्रीको इस कार्यमें सहायता करनेके लिये नियुक्त किया।

षट्खण्डागम धवला और कषाय प्राभूत जयधवला-की ताडपत्रीय सब प्रतियां हल्ले कानडी लिपिमें लिपिबद्ध थी। स्व. श्री पं. चंद्रराज शास्त्रीको इस लिपीको पढनेका अच्छा अभ्यास था। वे बड़ी सुगमतासे इन्हे पढते थे। अतः उनकी सहायतासे शंकास्पद स्थलोंको ठीक करनेमें बड़ी सहायता मिली। अब स्व. प. चंद्रराजशास्त्री हमारे बीच नहीं हैं। असमयमें उनका वियोग एक अनहोनी घटना हुई। जबतक यह संशोधनका कार्य चलेगा तबतक उनकी याद बराबर आती रहेगी।

मूडबिंद्रीमें षट्खंडागम धवलाकी ताडपत्रीय तीन प्रतियां हैं। उनमेंसे एक प्रत अधूरी प्रतीत होती है। शेष दो प्रतियां पूर्ण हैं। बीचबीचमें उनके भी अनेक पत्र नष्ट हो गये हैं। कहीं कहीं एकादा वाक्य वा कुछ अक्षर त्रुटित हो गये हैं। फिर भी उक्त दोनों प्रतियोंके फोटो प्रिंटके आधारसे ग्रंथके संदर्भ मिलानमें कठिनाई नहीं आई। ऐसे कुछ ही स्थल शेष रहते हैं मुद्रित रह जाते हैं। मैंने यह अपना अनुभव प्रथम और द्वितीय पुस्तकका संशोधन करते समय आये हुये अनुभव के आधारसे लिखा है। समझ है कि आगे ऐसे कुछ स्थल भी ! जो सब प्रतियोंमें न होनेसे उपलब्ध न किये जा सके।

इन तीन प्रतियोंमेंसे एकका संकेत अक्षर 'अ' है। सूचित होता है कि यह प्रत सबसे प्राचीन होगी। क्योंकि अन्य दो प्रतियोंमें उद्धृत रूपसे जो कतिपय अधिक गाथाएं पाई जाती हैं, वे इसमें नहीं हैं। शेष दो प्रतियां उसके बाद लिपिबद्ध की गईं जान पड़ती हैं। उनमेंसे खंडित प्रतिका संकेत अक्षर 'क' है। और तीसरी पूर्ण प्रतिका संकेत अक्षर 'ब' है।

प्रथम संस्करणसे इस द्वितीय संस्करणमें पाठभेदोंकी दृष्टिसे पर्याप्त संशोधन हुआ है। यद्यपि इस संस्करणमें जहां जहां पाठोंका संशोधन किया गया उन संशोधित पाठोंका मूलमें स्वीकार कर प्रथम संस्करणसे पाठोंका (मुद्रित) 'मु' इस संकेत अक्षरके साथ पाद टिप्पणियोंमें दे दिया है।

तथापि संशोधन की विशेषता का ज्ञान करानेके अभिप्रायसे कुछ उपयोगी संशोधित पाठभेदकी मालिका परिशिष्टमें निर्दिष्ट की गई है।

जो कतिपय महत्त्वके पाठभेद हैं, उनका परिशिष्टमें निर्देश किया है। इनमेंसे कतिपय पाठभेदोंको ध्यानमें रखकर अर्थभी योग्य परिवर्तन किया गया है। इससे समग्र ग्रंथ लगभग संशोधित शुद्ध हो गया है।

पंचनमस्कार स्वरूप प्रथम मंगलसूत्र प्रातःस्मरणीय भगवान् आचार्य पुष्पदंतकी अमर कृति हैं। वह सर्वार्थ साधक है।

इस संस्करणके प्रूफ संशोधनका पूरा भार श्री. प. नरेन्द्रकुमार भिसीकर (न्यायतीर्थ) सोलापूर इनके उपर है। वे सरल स्वभावी-व्युत्पन्न और तत्त्वनिष्ठ विद्वान् हैं। उन्होंने इस कार्यको अच्छी तरह सम्पन्न किया है। इसके लिये मैं उनका विशेष आभारी हूं।

श्रीयुक्त पं. हिरालालजी सिद्धांत शास्त्री का षट्खंडागम ध्रुवलाके संपादनमें प्रारंभमें पूरा सहयोग रहा है। उन्होंने कषाय प्राभृत चूर्णि, पचसंग्रह आदि अनेक महत्त्वपूर्ण ग्रंथोंका संपादन किया है। वे अनुभवी विद्वान् हैं। उनके सहयोगके लिये मैं उनका आभारी हूं।

श्रीमान् स्व. डॉ. हिरालालजी जैन तथा श्रीमान् स्व. डॉ. ए. एन्. उपाध्ये ये जीवराज जैन ग्रंथमालाके प्रधान संपादक थे। उन दोनों विद्वानोंकी स्वीकृति पूर्वक ही मुझे यह कार्य सोपा गया था। एतदर्थ मैं उक्त सब विद्वानोंका आभारी हूं। तथा वर्तमानमें ग्रंथमालाके संपादक श्रीमान् पं. कैलासचंद्रजी सिद्धांतशास्त्री इन्होंने अपना संपादकीय वक्तव्य देकर इस ग्रंथकी महत्ता बढ़ाई है। इसलिये उनका भी मैं आभारी हूं।

इस कार्यके मूल प्रेरक श्रीमान् वालचंद देवचंद शाह तो जीवराज जैन ग्रंथमालाके प्राण ही हैं। अपनी वृद्धावस्थाकी चिंता न करते हुये वे निरलस भावसे जीवराज जैन ग्रंथमाला सहित अनेक साहित्यिक तथा शैक्षणिक संस्थाओंकी समूहल करते हैं। उनकी ये सेवाएं सुवर्णक्षरोंमें अंकित करने लायक हैं। वे दीर्घजीवी होकर इसी प्रकार धर्म और समाजकी सेवा करते रहे यह भावना रखते हुये मैं उनके यथासंभव पूरे सहयोगके लिये उनका भी आभारी हूं।

इस संस्करणके मुद्रणका कार्य सुचारुरूपसे मेसर्स सन्मति मुद्रणालय, सोलापूरके सचालक तथा कर्मचारी गण इन्होंने अल्प अवधिमें सुंदर छपाईके साथ संपन्न किया है। इसलिये मैं उनका भी आभार मानता हूं।

इस संस्करणके सशोधनमें मैंने अपनी पूरी प्रतिभाका उपयोग किया है। फिर भी प्रमादवश कहीं कोई त्रुटि रह गई हो तो विद्वान् पाठक उसे सुधारकर पढ़ें, तथा हमें सूचित करें। यह नम्र निवेदन है।

निवेदक—

पं. फुलचंद सिद्धान्तशास्त्री

प्राक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यन्त हर्ष होता है कि गत द्वितीय भागके प्राक् कथनमें हमने मूडबिंद्री सिद्धान्तभवनके अधिकारियोंके सहयोगसम्बन्धी जो सूचना प्रकट की थी, वह क्रियात्मक रूपमें परिणत हुई। इसके प्रमाण पाठक इसी भागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रीमें देखेंगे। हमने महाधवलके अन्तर्गत ग्रंथ-रचनाके सम्बन्धमें एक स्वतंत्र लेखके द्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धान्त भवनकी क्रियात्मक शक्तको जागृत कर दिया। शीघ्र ही हमें स्वयं भट्टारक स्वामी चाखीतिजी द्वारा महाधवलके सम्बन्धमें अनेक सूचनाएं और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिलसिलेमें सिद्धान्तग्रंथोंके ताडपत्रों, मंदिरों व अधिकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की व ताडपत्रीय प्रतियोसे पाठ-मिलानकी सुविधा भी करा दी। इस पुण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक पं. लोकनाथजी शास्त्री ने उक्त महाधवल-परिचय और मूडबिंद्रीका इतिहास भी लिख भेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी पं. नागराजजी शास्त्री और पं. देवकुमारजी शास्त्री के साथ मिलान कार्यमें दत्तचित्त भी हो गये। इस समस्त सहयोगके फलस्वरूप इस भागके साथ हम मूडबिंद्री, वहांकी सिद्धान्तप्रतियों, मन्दिरों और अधिकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके सम्मुख प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नहीं, अब तक प्रकाशित तीनों भागोंके पाठका ताडपत्रीय प्रतियोसे मिलान व तत्सम्बन्धी निष्कर्ष अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सुव्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। एक ध्यान देने योग्य हर्षकी बात यह है कि मूडबिंद्रीमें धवलसिद्धान्तकी एक सम्पूर्ण ताडपत्रीय प्रतिके अतिरिक्त दो और ताडपत्रीय प्रतिया हैं। यद्यपि ये बहुत अधिक त्रुटित हैं—इनके बीचके सैंकड़ों पत्र अप्राप्य हो गये हैं— तथापि जितने हैं उतने पाठसंशोधनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि, इनमें परस्पर पाठभेद भी पाये जाते हैं जहांसे हमारे मिलानमें दिये हुए 'ब' खंडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति संभव है। विशेषतः मिलानके 'ब' खंडमें दिये हुए भाग एकके पृष्ठ २२८ से अन्ततकके पाठभेद तो यही से उत्पन्न हुए विदित होते हैं। यथाशक्ति इन त्रुटित प्रतियोंके मिलान लेनेका भी हमने प्रयत्न किया है, किन्तु वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उसप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सूक्ष्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है। यथावसर इन प्रतियोंका विशेष परिचय देने और उपयोग लेनेका भी प्रयत्न किया जायगा। इस महान् साहित्यिक निधिको सर्वोपादेय बनानेमें सहायताके लिये मूडबिंद्रीके उक्त महानुभावोंका हम जितना उपकार माने, थोड़ा है।

प्रस्तुत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सम्पादकोंकी विशेष कठिनाईका सामना करना पड़ा है। एक तो यहांका विषय ही बड़ा सूक्ष्म है और दूसरे उसपर धवलकारने अपने समयके गणित शास्त्रकी गहरी पुट जमाई है। इसने हमें बड़ा हैरान किया, तथापि किसी

१ यह लेख जैन भजट, जैन मित्र, जैन संदेश, जैन बोधक आदि पत्रोंमें नवम्बर १९४० में प्रकट हुआ था। उसका पूर्णरूप अन्तिम सूचनाओं तकके समाचार लेकर दिसम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त भास्करमें प्रकाशित हो चुका है।

अज्ञात शक्तिकी प्रेरणा, जनताकी सद्भावना और विद्वानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्ततः हल हो ही गई और अब हम यह भाग भी पूर्व भागोंके समान कुछ आत्मविश्वासके साथ पाठकोंके हाथमें सौंपते हैं। मूल भागमें सामान्य विषय-प्ररूपणके अतिरिक्त कोई २८० शंकाएं उठाकर उनका समाधान किया गया है। इसके गहन, अपरिचित और दुरूह भागको अनुवादमें बीजगणित और अंकगणितके कोई २८० उदाहरणों तथा ५० विशेषार्थों व ३३३ पादटिप्पणों द्वारा सुगम और सुबोध बनानेका प्रयत्न किया गया है। इसका गणित बैठानेमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काशीदत्तजी पांडे, एम. ए. से विशेष सहायता मिली है। उन्होंने कई दिनोंतक लगातार घंटों हमारे साथ बैठ बैठकर करण-गाथाओंको समझने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बड़ी रुचि और लगनसे खूब परिश्रम किया है। गाथा नं. २८ (पृ. ४७) का गणित नागपुरके वयोवृद्ध गणिताचार्य, हिस्लाप कालेजके भूतपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी. के. गर्देने बैठा देने की कृपा की है, तथा उसीका दूसरा प्रकार, एवं पृ. ५०-५१ पर दिये हुए पश्चिम-विकल्पका जो गणितसंबंधी सामंजस्य प्रस्तावनाके पृ. ६६ पर 'अर्थसंबंधी विशेष सूचना' शीर्षकसे दिया गया है वह लखनऊ विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दू गणितशास्त्रका इतिहास' के लेखक डाक्टर अवधेश नारायणसिंहजीने लगाकर भेजनेकी कृपा की है। इस अत्यन्त परिश्रमपूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं। इस भागमें यदि कुछ सुन्दर और महत्त्वपूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है। हां, जो कुछ त्रुटियां और स्खलन रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्ततः समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेकी जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त ग्रंथोंकी ओर विद्वान् पाठक कितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अभिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समालोचनादिके रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं। उन सभी सदभिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आभारी हैं। इन अभिप्रायोंमें ऐसी अनेक सिद्धान्तिक व अन्य शंकाएं भी उठाई गई हैं जो ग्रंथके सूक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके हृदयमें उत्पन्न हुई। कितने ही अंशमें उन शंकाओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको व्यक्तिगत रूपसे भेजते गये हैं। अब हम उनमेंसे कुछ महत्त्वपूर्ण शंकाएं और उनके समाधान, इस भागकी भूमिकामें पृष्ठक्रमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे ग्रंथराजके सभी पाठकोंको लाभ हो और इस सिद्धान्तके समझने समझाने में सहायता पहुँचे। गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतांका हम सदैव आदर करेंगे।

सम्पादनसंबंधी हमारी शेष साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाली पूर्ववत् ही इस भागके लिए भी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तलिखित प्रतिके अतिरिक्त आराके सिद्धान्तभवन और कारंजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोंका मिलानके लिये लाभ मिलता रहा, तथा सहारनपुरकी प्रतिके नोट किये हुए पाठभेद भी समुपलब्ध रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मूळबिंद्रीय प्रतियोंके मिलान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठभेद व छूटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्यमें विशेषरूपसे सहायक पं. देवकीनंदनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत ही व्याधिग्रसित रहे, जिसकी हमें अत्यन्त चिन्ता और आकुलता रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बल हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य लाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीघ्र ही पूर्ण स्वास्थ्य लाभ करके अपनी विद्वत्ताका लाभ हमें देते रहनेमें समर्थ होंगे।

हमारे सहयोगी पं. फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका नवजात पुत्र गत फरवरी मासमें अत्यन्त रुग्ण हो गया, जिससे फरवरीके अन्तमें पंडितजीको अकस्मात् देश जाना पड़ा। यथाशक्ति खूब उपचार करनेपर भी दुर्दैवसे पंडितजीको पुत्र-वियोगका अपार दुःख सहन करना पड़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है और शेष कुटुम्बकी सहानुभूतिसे हृदय द्रवित होता है। तबसे फिर पंडितजी वापिस नहीं आ सके। चूँकि इस समय पंडित फूलचन्द्रजी हमारे सन्मुख नहीं हैं, इससे हमें यह निःस्संकोच प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि प्रस्तुत कठिन ग्रन्थको वर्तमान स्वरूप देनेमें पंडितजीका भारी प्रयास रहा है, जिसके लिये शेष सम्पादकवर्ग उनका बहुत आभारी है।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। मार्च १९४१ में आठ माह के पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहानुभूति इस महत्त्वपूर्ण साहित्यके प्रकाशनमें मिला रही है उससे आशा और विश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचारु रूपसे प्रगतिशील होता जायगा।

किंग एडवर्ड कॉलेज,
अमरावती
१-४-४१

हीरालाल जैन

INTRODUCTION.

1. Co-operation of the Moodbidri Authorities and Collation of the Palmleaf Manuscripts.

I will be noticed with the greatest pleasure by every one interested in the publication of this series that the present Volume is appearing with the full co-operation of the authorities at the pontifical seat at Moodbidri where the old palmleaf Mss. of this unique work are deposited and worshipped. The Publication of the first two volumes and our ceaseless efforts, as well as of those who realised the value and importance of this venture, brought about this miraculous and most welcome change in the outlook of those who had so far stood apart and looked upon the undertaking with doubts and misgivings. The immediate occasion for the change was provided by the publication of my article in which anxiety was expressed concerning the real contents of the palmleaf Ms. which goes by the name of Mahadhavala. It aroused a sensation amongst those who had any idea of the possible contents of those Mss.1 and stirred the hearts of all concerned. An examination of the palmleaf Mss. was, therefore, immediately arranged and I was soon informed by telegrams and letters about the results of that examination. The contact thus established proved lasting and the collation of the Dhavala Mss. with the published part of the work was carried out. The collation of the rest of the work is also proceeding, thanks to the sympathetic attitude of the authorities and the co-operation of a band of learned people there.

As a result of the search, two more old but incomplete palmleaf Mss. of Dhavala have been discovered. These would prove of immense value in settling the text more accurately. At present, the collation of all these palmleaf Mss. in a thorough and accurate manner was not possible, but it might be hoped that this will also be accomplished in the near future. The result of the Moodbidri collations, so far, has been that of the 488 variants noticed in the text of the three volumes yet published, including the present volume, 149 contribute towards the improvement of the text in the matter of sense or expression, or both, 62 appear to be optionally acceptable, 157 are phonetic options of the Prakrit language, while 120 are unacceptable, being scribal or other errors. These have been properly classified by us in an appendix and the general results are embodied in the Hindi Introduction (page 49). It was necessary to amend the translation very slightly only at 78 places in all. Our principles of text constitution and translation, as laid down by us in the Introduction to Volume I, are thus mostly borne out by this collation. The position of the euphonic ya map have to be reconsidered, but we must wait for more material. Of the 19 expressions which were not found in the available Mss. but were thought to be necessary by us and were, therefore, added and placed within brackets the present Volume, 13 have been found almost verbatim in the palmleaf Mss. We re-examined the remaining 6 additions and found that even if we omit them from their allotted positions we have to infer the sense from the context.

2. Contents of the Mahadhavala manuscript.

The examination of the Mahadhavala palmleaves corroborated our doubts as well as fulfilled our hopes. The Ms. has been found to contain, on the first twenty-seven leaves, a work which has been called *Sattakamma-Panchika*. A careful examination of the extracts received by us from that work reveals the fact that it is a gloss on the first four out of the eighteen *Adhikaras* or chapters contained in the supplementary part of Dhavala which is entirely the composition of Virasena without any strata of old Sutras. The author and the date of this gloss remain yet obscure.

The rest of the Mahadhavala Ms. contains the *Mahabandha*, presumably the composition Acharya Bhutabali himself. This is indicated by the nature of the contents examined in the light of what has been said about the *Mahabandha* of Bhutabali in the Dhavala and Jayadhavala.

3. Subject matter of this volume.

The subject matter of this volume is the enumeration of souls in each of the fourteen stages of spiritual advancement (Gunasthanas) and in the different varieties of life and existence called the soul-quests (Marganasthanas). These have been calculated in terms of infinite (Ananta), innumerable (Asamkhyata) and numerable (Samkhyata), and the standards have been first explained and defined. Living beings are infinite in number. Of these, the major bulk, which also is infinite in number, consists of beings that are on the lowest rung of the spiritual ladder, the first stage of mental evolution (Mithyatvins). Of the rest, again, the major part are the absolved beings (Mukta or Siddha) who are also infinite. The beings in the stages from the 2nd to the 5th are innumerable, while those in the last nine stages (6th to 14th) are in all just three less than nine crores. The author of Dhavala has illustrated these quantities arithmetically by taking the entire living creation to be 16, out of which 13 would fall under the first category, while the remaining 3 would include the Siddhas and all the souls of the other thirteen stages. We have tried to carry this illustration further by splitting up the 3 as well so as to allot 2 to the Siddhas and distribute the remaining 1 among the thirteen stages according to their quantitative order. (See Intro. Page 37).

The soul quantities, according to the subdivisions falling under the Marganasthanas, have been defined and illustrated in his own way by the author. But we have tried to work the same out in figures that are consistent with the Gunasthana distribution, keeping the entire Jivarashi as 16, the Mithyadrishitis as 13, the Siddhas 2 and the rest comprised within 1. The categories falling under the fourteen Marganasthanas are 63, of which 23 are infinite, 32 innumerable, and 8 numerable. It would be interesting to note that the entire human race is said to be innumerable, but those that are found in the stages from the 2nd to the 14th are just three less than eight hundred and seventy-eight crores. These are spread over all the two and half Dvipas or mainlands over which the human populaion is spread (Page 38-43).

4. Scientific Importance of the Work.

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of life and existence is based upon certain Jainia dogmas which are in their

nature inscrutable. An attempt has been made by the authors of the Sstras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical form. The authors have made full use of the mathematical knowledge of their times, which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sstras were composed, as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sstras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred, thousand, tens and hundreds of thousands, and crores, also their multiples and square roots, as well as the fundamental operations of arithmetic, namely, addition, subtraction, multiplication and division. The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time. Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors, or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage. The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics. Thus, we notice the use of powers (Vargita-samvargita) and roots (Varga-mula). This indicates that the author of Dhavala had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms, as may be inferred from the relations shown between the Varga-shalakas and Ardhacchedas ‡ The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations. We also find the use of the summation of an arithmetic series. The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle. The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than $\sqrt{10}$, and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author.

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India. As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K. D. Panday M. A. has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations, while Dr. Avadhesh Narain Singh, D. Sc., Professor of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction. Both these scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance, and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The amendment of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G. R. Garde, M. A., the wellknown Sanskritist and Mathematician of Nagpur.

5. Other Topics.

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows—

1) An account of the palmleaf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri, together with a short history of the place, has been given

‡ The number of times that a particular figure is multiplied by itself is its Vargashalakas, while the number of times that a particular figure is successively halved is its ardhacchedas.

with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century, with a background that may be about four centuries older. The foundation of the pontifical seat was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries (Page 1-6).

2) A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavala the Northern and Southern Schools of thought (Uttara pratipatti and Dakshina pratipatti), to which we had drawn attention in the Introduction to Vol. I, page iii & 57, and which are cited more than once in the text now presented. (Page 92, 94, 98, of the text.) One mention of these Schools noticed by us in the Jayadhavala associates one school with Arya Mankhu and the other with Nagahasti. An attempt is being made by us to get more light on this important subject (Page 15).

3) Our conclusions about the authorship of Namokara Mantra expressed in the Introduction to Vol. II, created a considerable stir amongst people who have come to regard the sacred formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palmleaf Mss. of Moodbidri, corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in regarding the sense of the formula as even older than Pushpadanta (Page 16)

4) After the publication of the first Vol., a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We tried to satisfy the curiosity of our inquirers then and there, and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty-four questions with answers, because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified (Page 18-31).



१ चित्र परिचय

१

ऊपरके तीचेकी ओर प्रथम सचित्र ताडपत्र श्रीधवल ग्रंथका है। इसके मध्यमे एक तीर्थकरका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानतः यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थकरोंके और चित्र है, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित है। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र है।

दूसरा सचित्र ताडपत्र भी श्रीधवल ग्रंथराजका है। बीचमे तीर्थकर विराजमान है और आजूबाजू सात सात भक्त वन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताडपत्र श्रीधवलका कनाडी लिपिमे हस्तलिखित है।

चौथा ताडपत्र कनाडी लिपिमे हस्तलिखित श्रीमहाधवल ग्रंथका है।

पाचवां ताडपत्र श्रीजयधवल ग्रंथका है। बीचमे कनाडीका हस्तलेख तथा आजूबाजू चित्र है।

छठवां ताडपत्र श्रीमहाधवलका २७ वां पत्र है, जहां 'सत्तकम्मपंचिका' पूरी हुई कही जाती है। इसके भी बीचमे हस्तलेख और आजूबाजू चक्राकार चित्र है।

सातवां ताडपत्र त्रिलोकसार ग्रंथके भीतरका है।

२

नीचेसे ऊपरकी ओर प्रथम ग्रंथ श्रीधवल सिद्धान्त (षट्खंडागम) है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फूट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्र संख्या ५९२ है। प्रत्येक पृष्ठ पर प्रायः १४ पंक्तियां हैं और प्रत्येक पंक्तिमे लगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्र पर श्लोक-संख्या लगभग १२०॥ आती है, जिससे कुल ग्रंथका प्रमाण ७१४८४ श्लोकोंके लगभग आता है।

अभीतक यही समझा जाता था कि धवलाकी प्राचीन ताडपत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे ज्ञात हुआ है कि वहां धवलाकी दो और भी ताडपत्रीय प्राचीन प्रतियां हैं, जिनकी ताडपत्रोंकी संख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमे पाठभेद भी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताडपत्र अप्राप्य हैं और इसप्रकार ये दोनों ही प्रतियां बहुत कुछ त्रुटित हैं। इनका प्रसस्तिर्थों आदि सहित विशेष परिचय आगेके भागमे देनेका प्रयत्न किया जायगा।

दूसरा ग्रंथ श्रीमहाधवल कहलाता है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फूट ४ इंच, चौड़ाई २॥ इंच तथा पत्रसंख्या २०० है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियां और प्रत्येक

पंक्तिमें लगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्र पर श्लोक-संख्या १३८ आती है, जिससे कुलग्रंथका प्रमाण २७६०० श्लोकोंके लगभग आता है। किन्तु बड़े पारिभाषिक शब्दोंके सूक्ष्मरूप बनाकर लिखे गये हैं, इससे श्लोकप्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा ग्रंथ श्रीजयधवल सिद्धान्त है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २१ फूट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियाँ और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या लगभग १२० आती है, जिससे कुलग्रंथका प्रमाण ६११२४ श्लोकोंके लगभग आता है।

३

यह मूडविद्वीका वही सुप्रसिद्ध मन्दिर है, जहाँ सिद्धान्त ग्रंथोंकी ताडपत्रीय प्रतियाँ, शताब्दियोंसे विराजमान हैं। इन्हींके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर' या 'सिद्धान्त बसदि' कहलाता है। अनेक रत्नमयी प्रतिमाये भी यहाँ विराजमान हैं, जिनके दर्शनके लिये प्रतिवर्ष दूरदूरसे यात्री आते हैं। यहाँके मूलनायक श्रीपार्वनाथ तीर्थंकर हैं। यही भट्टारक गद्दी है, जिससे इसे 'गुरु बसदि' भी कहते हैं। इसका सब कार्यभार एक पंचायतके आधीन है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहलाता है।

४

यह मूडविद्वीका 'बड़ा मन्दिर' है। यहाँ के मूलनायक श्री चन्द्रप्रभ तीर्थंकर हैं, जिनकी मूर्ति सुवर्ण आदि पंच धातुओंकी बनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मंजिलकी है। दूसरे मंजिलपर 'सहस्रकूट चैत्यालय' बहुत ही मनोहर है। तीसरे मंजिलमें छोटी-बड़ी ४० प्रतिमाएँ विराजमान हैं, जो स्फटिकमयी हैं। इसीलिये इस मंजिलको 'सिद्धकूट' भी कहते हैं। मन्दिरके सन्मुख एक 'मानस्तंभ' और एक 'ध्वजस्तंभ' खड़ा है। तीनों मंजिलोंमें स्तंभोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'सहस्रस्तंभ' या हजार स्तंभवाला मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुपम सुन्दरताके कारण यह मन्दिर 'त्रिभुवन-तिलक-बूडामणि' भी कहलाता है।

५

ये मूडविद्वीके स्वर्गीय भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं। आप संस्कृतके अच्छे विद्वान् थे, तथा अन्य अनेक भाषाओंके भी जानकार थे। आपके समयमें मूडविद्वी में अच्छी धर्मप्रभावना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैन मन्दिरोंका जीर्णोद्धार कराया व पचकल्याणादि कराये। आपके ही सुसमय में श्रीधवल और श्रीजयधवल, इन दोनों सिद्धान्त ग्रन्थोंकी प्रतिलिपियाँ हुई थी और तीसरे सिद्धान्त ग्रंथ महाधवलकी प्रतिलिपिका कार्य भी प्रारम्भ हो गया था। अजैन जनतामें भी आपका अच्छा गौरव और सन्मान रहा।

६

यह मूडविद्वीके वर्तमान भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी है, जो सिद्धान्त वसदिके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मातृभाषा कनाडी के अतिरिक्त संस्कृत, अंग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक भाषाओंके ज्ञाता हैं। उत्तर भारतमें भी आप दीर्घकाल तक रह चुके हैं। आपके ही समयमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि पूर्ण हुई। आपके ही सरल स्वभाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि वहाँकी पंचायतद्वारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि जिज्ञासु समाजको प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वीकृत हो गया है। आप जीर्णोद्धारादि धार्मिक कार्योंमें खूब दत्तचित्त रहते हैं। ग्रंथोंका जीर्णोद्धार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओझल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-ग्रंथोंके सशोधन व प्रकाशन कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहानुभूति और सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक इस ग्रंथभागमें तथा आगे भी देखेंगे।

७

आप मूडविद्वीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं और भट्टारकजीके सत्कार्योंमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप भी सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

८

आप मूडविद्वी सिद्धान्तमन्दिरके पंच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं। आप एक बड़े उत्साही युवक हैं और सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार करानेमें आपकी विशेष रुचि है।

९

सरस्वती भूषण पं. लोकनाथजी ज्ञास्त्रीका पैतृक निवासस्थान मूडविद्वी ही है। आपका विद्याभ्यास स्वनामधन्य स्वर्गीय प. गोपालदासजी बरैयाकी अध्यक्षतामें मोरेना विद्यालयमें हुआ था। तत्पश्चात् आपने मूडविद्वीकी जैन संस्कृत पाठशालामें बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरन्तर कठिन परिश्रमसे वीरवाणीविलास सिद्धान्तभवनकी स्थापना की है जिसमें मुद्रित व हस्तलिखित ताडपत्रादि चार हजार ग्रंथोंसे ऊपरका सग्रह है। यहाँसे आप एक वीरवाणी ग्रंथमालाका भी संपादन करते हैं, जिसमें सोलह ग्रंथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडविद्वीके भंडारसे अलम्य ग्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुंबई, आरा, इंदौर, सहारनपुर, कलकत्ता आदि शास्त्रभंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी श्लोक सं. ८५००० से भी ऊपर हो गई है। आपका सबसे महत्त्वपूर्ण कार्य सिद्धान्तग्रंथोंकी प्रतिलिपियोंसे संबंध रखता है। जैसा हम प्रथम भागकी भूमिकामें कह आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले पहल आपकेद्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२४ में आपने सहारनपुर पहुंचकर वहाँकी धवला और जयधवलकी कनाडी और नागरी प्रतियोंका मिलान

करवाया था। वर्तमानमे हमारी महाध्वलाकी प्रतिसंबन्धी शंकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जांच पडताल की और बहुमूल्य परिचय भेजनेकी कृपा की। हमारे प्रकाशित व प्रकाशनीय ग्रंथांशोंका ताडपत्रीय प्रतियोगे मिलान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस वर्षसे श्वासकी व्याधिसे पीड़ित होते हुए भी आप साहित्यसेवाके कार्यसे विश्रान्ति नहीं लेते और प्रस्तुत सिद्धान्तप्रकाशन कार्यमे तो आप अत्यन्त तन्मयताके साथ जी तोड़कर सहयोग दे रहे है, जिसके सुफल पाठक इस भागमे तथा आगे प्रकाशनीय भागोमे देखेंगे।

२ मूडबिद्रीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन धर्मके इतिहासमे अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश सुविख्यात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और ग्रंथकार इसी प्रान्तमे हुए है। आचार्य पुष्पदन्त, समन्तभद्र, पूज्यपाद, वीरसेन, जिनसेन, गुणभद्र, नेमिचन्द्र, चामुण्डराय आदि महान् ग्रंथकारोंने इसी भूभागको अलंकृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमे ही मूडबिद्री नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है। कहा जाता है कि यहां जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० ईस्वीके लगभग होय्सल-नरेश वल्लालदेव प्रथमके समयसे बढ़ा। तेरहवीं शताब्दिमे यहांकी पार्श्वनाथ बसदिको तुलुवके आलूप नरेशोंसे राज्यसन्मान मिला। पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजयनगरके हिन्दू नरेशोंके समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष बढ़ी। शक १३५१ (सन् १५२९)के देवराय द्वितीयके एक शिलालेखमे उल्लेख है कि वेणुपुर (मूडबिद्री) उसके भग्यजनोके लिये सुप्रसिद्ध है। वे शुद्ध चारित्र्य पालते हैं, शुभ कार्य करते है और जैनधर्मकी कथाओंका श्रवण करते है। यहांके स्थानीय राजा भैररसने अपने गुरु वीरसेन मुनिकी प्रेरणासे यहांके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया था। सन् १४५१-५२ मे यहांकी होस बसदि (त्रिभुवनतिलक-चूडामणि व बडा मन्दिर)का 'भैरादेवी मण्डप' नामसे प्रसिद्ध मुखमण्डप विजयनगर नरेश मल्लिकार्जुन इम्मडिदेवरायके राज्यमे बनाया गया था। विरूपाक्ष नरेशके राज्यमे उनके सामन्त विठ्ठरस ओडेयरने सन् १४७२-७३ मे इसी बसदिको भूमि दान दिया था। यहां सब मिलाकर अठारह बसदि (जिनमन्दिर) हैं, जिनमे सबसे प्रसिद्ध 'गुरु बसदि' है जहां सिद्धान्त ग्रंथोकी प्रतिया सुरक्षित हैं और जिनके कारण वह 'सिद्धान्त बसदि' भी कहलाती है। यह नगर 'जैन काशी' नामसे भी प्रसिद्ध है। यहां अब जैनियोंकी जनसंख्या बहुत कम रह गई है, किन्तु जैन संसारमें इसका पावित्र्य कम नहीं हुआ। यहांकी गुरुपरंपरा और सिद्धान्त-रक्षाके लिये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमे सदैव अमर रहेगा^१।

मूडबिंद्रीका पंडित लोकनाथजी शास्त्रीने मूडबिंद्रीका निम्न इतिहास लिखकर भेजनेकी कृपा की है। कनाडी भाषामें बांसको 'बिदिर' कहते हैं। बांसोंके समूह को छेदकर यहांके सिद्धान्त मंदिरका पता लगाया गया था, जिससे इस ग्रामका 'बिदुरे' नाम प्रसिद्ध हुआ। कनाडीमें 'मूड' का अर्थ पूर्व दिशा होता है और पश्चिम दिशाका वाचक शब्द 'पहु' है। यहां मूलकी नामक प्राचीन ग्राम पडुबिदुरे कहलाता है और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह ग्राम मूडबिदुरे या मूडबिदुरे कहलाया। वंश और वेणु शब्द बांस के पर्यायवाची होनेसे इसका वेणुपुर अथवा वंशपुर नामसे भी उल्लेख किया गया है। अनेक वती साधुओंका निवासस्थान होनेसे इसका नाम वतिपुर या वतपुर भी पया जाता है।

यहांकी गुरुबसदि अपरनाम सिद्धान्त बसदिके सम्बन्धमें यह दन्तकथा प्रचलित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहांपर बांसोंका सघन वन था। उस समय श्रवणबेलगुल (जैनबिंद्री) से एक निर्ग्रंथ मुनि यहां आकर पडुबस्ती नामक मंदिरमें ठहरे। पडुबस्ती नामक प्राचीन जिनमंदिर अब भी वहां विद्यमान है और उस मंदिरसे सैंकड़ों प्राचीन ग्रंथ स्वर्गीय भट्टारकजीने मठमें विराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्ग्रंथ मुनि जब बाहर शौचको गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाय और व्याघ्रको परस्पर क्रीडा करते देखा, जिससे वे अत्यन्त विस्मित होकर उस स्थानकी विशेष जांच पड़ताल करने लगे। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हें एक बांसके भिरेमें छुपी हुई व पत्थरों आदिसे घिरी हुई पार्वनाथ स्वामीकी काले पाषाणकी नौ हाथ प्रमाण खड्गासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्पश्चात् जैनियोंकेद्वारा उसका जीर्णोद्धार कराया गया और उसी स्थानपर 'गुरुबसदि' का निर्माण हुआ। उक्त मूर्तिके पादपीठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उल्लेख पाया जाता है। उसके आगेका गद्दीमंडप (लक्ष्मी मंडप) सन् १५३५ में चोलसेठीद्वारा निर्मापित किया गया था। इस बसदिके निर्माणका व्यय छह करोड़ रुपया कहा जाता है जिसमें संभवतः वहां की रत्नमयी प्रतिमाओंका मूल्य भी सम्मिलित होगा। इस मन्दिरके गुप्तगृहमें सुवर्णकलशोंमें 'सिद्ध रस' स्थापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किंवदन्ती है कि होयसल-नरेश विष्णुवर्धनने सन् १११७ में वैष्णव धर्म स्वीकार करके हलेबिडु अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मन्दिरोंका ध्वंस कर डाला और जैनधर्मपर अनेक अन्य अत्याचार किये। उसी समय एक भयंकर भूकंप हुआ और भूमि फटकर एक विशाल गर्त वहां उत्पन्न हो गया, जिसका संवन्ध नरेशके उक्त अत्याचारोंसे बतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारसिंह और उनके पश्चात् वीर बल्लालदेवने जैनियोंके क्षोभको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीर्णोद्धार, भूमिदान आदि अनेक उपाय किये। वीर बल्लालदेवने तो अपने राज्यमें शान्तिस्थापनाके लिये श्रवणबेलगुलसे भट्टारक चारुकीर्तिजी पंडिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमुद्र पहुंचे और उन्होंने अपनी विद्या व बुद्धिके प्रभावसे वहांका सब उपद्रव शान्त किया, जिससे जैनधर्मकी अच्छी प्रभावना हुई। इसका कुछ उल्लेख बिळगीके शासन लेखमें भी पाया जाता है, जो इस प्रकार है—

कर्णाटक-सिद्धांतिहासनाथीश्वर-बल्लालरायं प्रापिसे श्री चारुकीर्तिपंडिताचार्यर् इतु कीर्तियं पडेद्”

तिबे रायननेदु ने-

लबाधिबडे तस मत्रजपविधियिनदं ॥

कुंवलकायि सुळु थ-

शं बडेदेसकक्के पंडितार्यने नोतं ॥

दोरसमुद्रसे चारुकीर्तिजी महाराज अपने शिष्योंसहित मूडबिद्री आये और उन्होंने वहां गुरुपीठ (भट्टारक गद्दी) स्थापित की, यहां आते समय उन्होंने पासही नल्लूर ग्राममें भी भट्टारक गद्दी स्थापित की थी, किन्तु वर्तमानमें वहां कोई अलग भट्टारक नहीं है, वहांके मठका सब प्रबन्ध मूडबिद्री मठसे ही होता है। यह मूडबिद्रीमें भट्टारक गद्दी स्थापित होनेका इतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्वी बतलाया जाता है। तबसे भट्टारकोका नाम चारुकीर्ति ही रखा जाता है, यद्यपि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैसे वर्धमानसागर, अनन्तसागर, नेमिसागर आदिका भी उल्लेख पाया जाता है। ववलादि सिद्धान्त ग्रंथोकी प्रतियां यहां धारवाड जिलेके बंकापुरसे लाई गई, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्णाटकमें जैनधर्मका खूब प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपत्तिसे वार्षिक आय लगभग दस हजारकी है^१।

३ महाबन्धका खोज

१ खोजका इतिहास

षट्खंडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो भागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा चुका है^१। वहां हम बतला आये हैं कि वरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुष्पदन्त और भूतबलि आचार्योंने उसकी छह खंडोंमें ग्रन्थरचना की जिनमेंसे प्रथम पांच खंड उपलब्ध श्रीधवलकी प्रतियोंके अन्तर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महाबन्धके सम्बन्धमें घवल तथा जयधवलमें यह सूचना पाई जाती है कि महाबन्ध स्वयं भूतबलि आचार्यका रचा हुआ ग्रन्थ है, उसमें बंधविधानके चार प्रकारो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश का खूब विस्तारसे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विशद और सर्वमान्य हुआ कि यतिवृषभ और बीरसेन जैसे आचार्योंने अपनी अपनी ग्रन्थरचनामें उसकी सूचनामात्र दे देना पर्याप्त समझा; उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेकी उन्हे गुजायश नहीं दिखी।

इस महाबन्धकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई। किन्तु हम सब यह आशा करते रहे हैं कि मूडबिद्रीके सिद्धान्त भवनमें जो महाधवल नामकी कनाडी प्रति ताडपत्रोंपर तृतीय सिद्धान्त ग्रन्थरूपसे सुरक्षित है, वही भूतबलिकृत महाबन्ध ग्रन्थ है। इस आशाका आधार अभीतक केवल हमारा अनुमान ही था, क्योंकि, न तो कोई परीक्षक विद्वान् उस प्रतिका अच्छीतरह अवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई विस्तृत अवतरण आदि देकर

^१ देखो लोकनाथशास्त्रीकृत मूडबिद्रेय चरित (कनाडी) .

^२ देखो प्रथम भाग, भूमिका पृ ६३ आदि व द्वि भाग भूमिका पृ. १५ आदि.

उसका सुपरिचय ही कराया था। उस प्रतिका जो कुछ थोड़ासा परिचय उपलब्ध हुआ था, वह मूडविद्रीके पं. लोकनाथजी शास्त्रीकी कृपासे उनके बीरवाणीविलास जैन सिद्धान्तभवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) के भीतर पाया जाता था। उस परिचयमें दिये गये महाधवल प्रतिके प्रारंभिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे ज्ञात हुआ कि वह ग्रन्थरचना महाबंध खंडकी नहीं है, किन्तु संतकर्मके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी एक 'पंचिका' है, जिसे उसके कर्ताने 'पंचियरूपेण विवरणं सुमहत्त्वं' कहा है। उन अवतरणोंसे महाबंधका कहीं कोई पता नहीं चला। मैंने अपनी इस आशंकाको एक लेखके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवलकी प्रतिका शीघ्रही पर्यालोचन किया जाना चाहिए और महाबंधका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये। इस लेखके फलस्वरूप मूडविद्री मठके भट्टारक स्वामी व पंचोंने उस प्रतिकी जांचकी व्यवस्था की और शीघ्र ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाधवल प्रतिके भीतर सत्कर्मपंचिका भी है और महाबंध भी है। तत्पश्चात् वहाँसे प. लोकनाथजी शास्त्रीद्वारा संग्रह किये हुए उक्त प्रतिमेंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए जिनपरसे महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाका यहां कुछ परिचय कराया जाता है।

२ सत्कर्मपंचिका परिचय

महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाके आदिमें 'संतकर्मपंचिका' है, जिसकी उत्थानिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसे महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित धवलाके दोनों भागोंकी भूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तथापि वह उक्त रिपोर्टपरसे लिया गया था और कुछ त्रुटित था। अब यह अवतरण हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

बौद्धादि सत्कर्ममें पंचियरूपेण विवरणं सुमहत्त्वं ।

“ महाकर्ममयपट्टिपाहृदस्स कविदेवणाओ (दि-) चउब्बीसमणियोगद्वारेसु तत्थ कविदेवणा ति जाणि अणियोगद्वाराणि वेदनाखंडं, पुणो पास-कम्म-मयट्ठि-बंधण चत्तारि अणियोगद्वारेसु तत्थ बंध-बंध-जिह्वाण-मणियोमोहि मह वग्गणाजहं, पुणो वंघविधानणामणियोगो महाबंधं, पुणो बंधाणियोगो, लुहाबंधं, सप्पबंधेण पहविदाणि । पुणो तेहिंतो सेसद्वारसाणियोगद्वाराणि सत्तकर्ममें सध्वाणि पहविदाणि । तो बि रत्ताइगभारत्ताओ अथविसमपवाणमत्थे थोहद्वयेण पंचियसद्वेधे भि-त्ताओ । ”

इस उत्थानिकासे सिद्धान्त ग्रन्थोंके सम्बन्धमें हमें निम्न लिखित अत्यन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण सूचनाएं बहुत स्पष्टतासे मिल जाती हैं—

१. महाकर्मप्रकृतिपाहृदके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् कृति और वेदना, वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं। फिर अगले स्पर्श, कर्म, प्रकृति और वंघनके चार भेदोंमेंसे वध और दधनीय वर्णाखंडके अन्तर्गत हैं। वधविधान महाधवलका विषय है, तथा वधक खुदावध खंडमें सन्निहित है। इस स्पष्ट उल्लेखमें हमारी पूर्व बतलाई हुई बंध-व्यवस्थाकी पूर्णतः पुष्टि हो जाती है और वेदनाखंडके भीतर चौबीसों अनुयोगद्वारोंको मानने तथा वर्णाखंडको उपलब्ध धवलाकी प्रतियोंके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरसन हो जाता है।

२ उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी ग्रन्थरचनाका नाम सत्कम्म (सत्कर्म) है और इसी सत्कर्मके गभीर विषयको स्पष्ट करनेके लिये उसके थोड़े थोड़े अवतरण लेकर उनके विषयपदोंका अर्थ प्रस्तुत ग्रन्थमें पंचिकारूपसे समझाया गया है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सत्कर्म ग्रन्थ कौनसा है? इसके लिये सत्कर्मपंचिकाका आगोका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार है—

तं जहा । तत्र ताव जीवदब्बस्स पोगलदब्बमचलंविध पज्जायेसु परिणमणविहाणं उच्चदे-जीवदब्बं बुविहं, संसारिजीवो भुक्कजीवो वेदि । तत्थ मिच्छतासजमकसायजोगेहि परिणवसंसारिजीवो जीव-भव-खेत्त-पोगल-विवाइसकवकम्मपोगले बधियूण पच्छा तेहिंतो पुव्वुत्त-छविहफलसकवपज्जायमणेयभेयमिण्णं संसरवो जीवो परिणमदि त्ति । एवेस पज्जायाणं परिणमणं पोगलणिबंधणं होदि । पुणो भुक्कजीवस्स एवं-विध-णिबंधणं णत्थि, किंतु सत्थाणेण पज्जायंतरे गच्छदि । पुणो—

जस्स वा दब्बस्स सहावो दब्बंतरपडिबद्धो इदि ।

एदस्सत्थो-एत्थ जीवदब्बस्स सहावो णाणइसणाणि । पुणो बुविहजीवाणं णाणसहावविविखद-जीवेहिंनो वदिरित-जोबोगळादि-सव्वदब्बाण परिउडेदणवह्वेण पज्जायंतरममणिबंधणं होदि । एवं बसणं पि वत्तव्वं ।

यहां पंचिकाकार कहते हैं कि जहापर अर्थात् उनके आधारभूत ग्रन्थके अठारह अधिकारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निबंधनकी प्ररूपणा सुगम है। विशेष केवल इतना है कि उस निबंधनका निक्षेप छह प्रकारसे वतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिक्षेपके स्वरूपकी प्ररूपणामें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका खुलासा यह है कि यहां पर पुद्गल द्रव्यके अवलंबनसे जीवद्रव्यके पर्यायोंमें-परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्रव्य दो प्रकारका है, ससारो व मुक्त । इनमें मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योगसे परिणत जीव संसारी है। वह जीवविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रविपाकी और पुद्गलविपाकी कर्मपुद्गलोंको बांधकर अनन्तर उनके निमित्तसे पूर्वोक्त छह प्रकारके फलरूप अनेक प्रकारकी पर्यायोंमें संसरण करता है, अर्थात् फिरता है। इन पर्यायोंका परिणमन पुद्गलके निमित्तसे होता है। पुनः मुक्तजीवके इस प्रकारका परिणमन नहीं पाया जाता है। किन्तु वह अपने स्वभावसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है। ऐसी स्थितिमें 'जस्स वा दब्बस्स सहावो दब्बंतरपडिबद्धो इदि' अर्थात् 'जिस द्रव्यका स्वभाव द्रव्यान्तरसे प्रतिबद्ध है' इति।

इस प्रकरणके मिलानके लिए हमने वीरसेन स्वामीके धवलांतरगत निवन्धन अधिकारको निकाला। वहां आदिमें ही निबंधके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्यनिक्षेपका कथन शब्दशः ठीक वही है जो पंचिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपरकी पंक्तिमें उद्धृत किया है और उसीका उन्होंने अर्थ कहा है। यथा—

णिबंधणेत्ति णियोगद्वारे णिबंधण ताव अयधणिबंधणणिराकरणदुद्धं णिखिद्वियव्वं । तं जहा—
णासणिबंधणं, ठवणणिबंधणं, दब्बणिबंधणं, खेत्तणिबंधणं, कालणिबंधणं, भावणिबंधणं चेदि छविह्वं
णिबंधणं होदि ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निबन्धनका स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् द्रव्यनिबन्धनका वर्णन इस प्रकार है ।

जं दव्वं जाणि दव्वाणि अस्सिदूण परिणमदि, जस्स वा सद्दस्स (दव्वस्स) सहावो दव्वन्तरपडिबद्धो तं दव्वणिबन्धणं । (धवला क. प्रति, पत्र १२६०)

प्रतिमें 'सद्दस्स' पद अशुद्ध है, वहां 'दव्वस्स' पाठ ही होना चाहिए । यहां वाक्यके ये शब्द 'जस्स वा दव्वस्स सहावो दव्वन्तरपडिबद्धो' ठीक वे ही हैं, जो पंजिकामें भी पाये जाते हैं और इन्हीं शब्दोंका पंजिकाकारने 'एत्थ जीवदव्वस्स सहावो णाणदंसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है । यथार्थतः जितना वाक्यांश पंजिकामें उद्धृत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है । किन्तु धवलाके उक्त पूरे वाक्यको देखनेमात्रसे उसका रहस्य एकदम खुल जाता है । इसपरसे पंजिकाकारकी शैली यह जान पड़ती है कि आधारग्रन्थके सुगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड़ देना और केवल कठिन स्थलोका अभिप्राय अपने शब्दोंमें समझाकर और उसी सिलसिलेमें मूलके विवक्षितपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना । इसपरसे पंजिकाकारकी उस प्रतिज्ञाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहां उन्होंने कहा है कि 'तस्साइगंभीरत्तादो अत्थविसमपदाणमत्थे थोरुद्धयेण पंचियसस्सुवेण भणिस्सामो' अर्थात् उन अठारह अनुयोगद्वारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंका व्याख्यान करते हैं और ऐसा करनेमें मूलके केवल थोड़ेसे उद्धरण लेंगे । यही पंचिकाका स्वरूप है । मूलग्रन्थके वाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें लेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाग्रन्थोंमें भी पाया जाता है । उदाहरणार्थ, विद्यानन्दिभूत अष्टसहस्रीमें अकलंकदेवकृत अष्टशती इसी प्रकार गुंथी हुई है । पंजिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरे ग्रन्थका समावेश नहीं किया जाता, केवल विषयपदोंको ग्रहण कर समझाया जाता है ।

सत्कर्मपंचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शास्त्रीजीने लिखा है—

"इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तरका परिणमन विधान-विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा वाक्य है—

संपहि पक्कमाहियारस्स उक्कस्सपक्कमदव्वस्स उत्तप्पाबहुगविवरणं कस्सामो । तं जहा—
अप्पच्चक्खमाणस्स उक्कस्सपक्कमदव्वं थोवं । कुदो ?" इत्यादि ।

आगे चलकर कहा गया है—

चत्तारि आउगणं णीचुच्चागोदाणं पुणो एक्कारस-पयडीणं सगसेसुत्थपण्णबन्धपयडित्तुचयणमिदि ।
चउसट्ठिपयडीणमप्पाबहुगं गंथयारेहि परुविद । अम्हेहि पुणो सूचिदपयडीणमप्पाबहुगं गंथउत्तप्पाबहुगबलेण
परुविदं । एवं पक्कमाणोभोगो गदो ।

आगे चलकर पुनः आया है—

एत्थ पयडीसु जहुणपक्कमदव्वाणं अप्पाबहुगं उच्चदे । तं जहा— सव्वत्थोवमपच्चदक्खमाणे
पक्कमदव्वं । कुदो ? इत्यादि ।

यहा उपर्युक्त निबन्धन अधिकारके पश्चात् प्रक्रम अधिकारका प्रारम्भ बतलाया है और क्रमशः उसके उत्कृष्ट और जघन्य प्रक्रम द्रव्यके अल्पबहुत्वका कथन किया है, तथा इस बातकी सूचना कि है कि चौसठ प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व ग्रन्थकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा सूचित प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व उक्त ग्रन्थोक्त अल्पबहुत्वके बलसे करते हैं। धवला मे भी निबन्धन अनुयोगद्वारके पश्चात् आठवे अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है और वहां उत्तरप्रकृतिप्रक्रमके उत्कृष्टउत्तरप्रकृतिप्रक्रम और जघन्यउत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दो भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है। तथा वहां वही सब अल्पबहुत्व पाया जाता है जो पंचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके सम्बन्धमे शकादि उठाकर उचित समाधान किया है।

उत्तरपयडिपक्वको बुविहो, उक्कस्सउत्तरपयडिपक्वको जहणुत्तरपयडिपक्वको चेदि । तत्थ उक्कस्सए पयदं । सव्वत्थोव अपक्खवत्ताणकसायमाणपदेसग्ग । अपक्खवत्ताणकोवे वित्तेसाहिया ।..... जहणुणए पयद । सव्वत्थोवमपक्खवत्ताणमाणे पक्कमदच्चं । कोधे वित्तेसाहिया ।..... एवं पक्कमे सि समत्तमणिमोगहार । (धवला क प्रति पत्र १२६६-६७)

प्रक्रम अधिकारके पश्चात् पंचिकामे उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारम्भ होता है—

उवक्कको चउव्विहो-बंघणोवक्कको उदीरणोवक्कको उदसामणोवक्कको विपरिणामोवक्कको चेदि । तत्थ बघणोवक्कको चउव्विहो पयडि-ट्टिदि-अणुभागपदेसवधणोवक्कमणमेदेण । पुणो एवेसि चउण्ण पि बघणोवक्कमाण अत्थो जहा सत्तकम्मपाहुडस्मि उत्तो तहा वत्तव्वो । सत्तकम्मपाहुडस्मि णाम कदमं । महाकम्मपयडिपाहुडस्स चउव्वोत्तमणियोगद्वारेसु विदियाहियारो वेदणा णाम । तस्स सोलसाणियोगद्वारेसु चउत्थ-छट्ठम-सत्तमणियोगद्वाराणि वव्व-काल-भावविहाणणामधेयाणि । पुणो तहा महाकम्मपयडिपाहुडस्स पंचमो पयडिणामाहियारो । तत्थ चत्तारि अणियोगद्वाराणि अट्ठकम्मार्ण पयडि-ट्टिदि-अणुभाग-पदेससत्ताणि परूविय सूचिदुत्तरपयडि-ट्टिदि-अणुभाग-पदेससत्तादो । एदाणि सत्तकम्मपाहुडं णाम । सोहणीय पडुच्च कसायपाहुड पि होदि । (सत्कर्मपंचिका)

यहा उपक्रमके चार भेदोंका उल्लेख करके प्रथम बंधन उपक्रमके, पुनः प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशरूप चार प्रभेदोंके विषयमे यह बतलाया गया है कि इनका अर्थ जिस प्रकार सत्तकम्मपाहुडमे किया गया है उसीप्रकार करना चाहिए। उस संतकम्मपाहुडसे भी प्रकृतमें वेदनानुयोगद्वारके तीन और प्रकृति अनुयोगद्वारके चार अधिकारोंसे अभिप्राय है। यहां भी पंचिकाकार स्पष्टतः धवलाके निम्न उल्लिखित प्रकरणका विवरण कर रहे हैं—

जो सो कम्मोवक्कको सो चउव्विहो, बंघणउवक्कको उदीरणउवक्कको उवसामणउवक्कको उपरिणामउवक्कको चेदि ।..... जो सो बंघणउवक्कको सो चउव्विहो, पयडिबंघणउवक्कको ठिदिबंघण-उवक्कको अणुभागबंघणउवक्कको पदेसबंघणउवक्कको चेदि ।..... एत्थ एवेसि चउण्हमवक्कमाणं जहा संतकम्मपयडिपाहुडे परूविदं तहा परूवेयव्व । जहा महाबवे परूविद, तहा परूवणा एत्थ किण्ण कीरदे ? ण, तस्स पढमसमयवधम्मि चैव वावारादो । ण च तमेत्थ वोत्तुं जुत्तं, पुणरुत्तदोसप्पसंगादो । (धवला क पत्र १२६७)

यहा जो बंधनके चारो उपक्रमोंका प्ररूपण महाबंधके अनुसार न करके सत्तकम्मपाहुडके अनुसार करनेका निर्देश किया गया है, उसीका पंचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि महाकम्मपयडिपाहुडके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां सत्तकम्मपाहुड पदद्वारा अभिप्राय है।

पंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वारका कथन है जैसा उसके अन्तिम भागके अवतरणसे सूचित होता है। यथा—

उदयाणियोगद्वारं गदं ।

यहांके कोई विशेष अवतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए। अतः घबलासे मिलान नहीं किया जा सका। तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वारका प्ररूपण तो है ही। उक्त पंचिका यही समाप्त हो जाती है। इससे जान पड़ता है कि इस पंचिकामें केवल निबंधन, प्रक्रम, उपक्रम और उदय इन्ही चार अधिकारोंका विवरण है। शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई विवरण यहां नहीं है। इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि, पंचिकाकी उत्थानिकामे दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पंचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी पंचिका करनेवाले थे। शेष ग्रन्थभाग उक्त प्रतिमे छूटा हुआ है, या पंचिकाकारद्वारा ही किसी कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता।

यह पंचिका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामग्रीका भी अभी अभाव है। पंचिका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है—

श्री जिनपदकमलमधुव्रत—

ननुपम सत्पात्रदाननिरतं सस्य—

वत्सवनिधानं किंसे वषू—

मनसिजनेने शांतिनाथ नेसेई धरेयोलू ॥

धरेयोलूपुरजिबनुपमं चारुवारिजनादुल्लसतधैर्यं साविपथंत रदिय नेनिसि वैपिंगुणानीकीई
..... सद्भक्तियावेशाई सत्कर्मदा पंचियं विस्तराई श्रीमाघणंविब्रतिगे बरेसिई रागाई शांतिनाथं ॥

उवचिदमुदाई सत्क—

मंदं पंजियननुपमाननिर्वाणसुख—

प्रदमं बरेयिसि शान्तं

मदरहितं माघणंदियतिपतिगिसं ॥

श्री माघनंदिसिद्धान्तदेवों सत्कर्मपंजियं श्रीमदुदयादित्यं प्रतिसमानं बरेई ॥ मंगलं महा ॥

पं. लोकनाथजी शास्त्रीके सूचनानुसार इस 'अन्तिम प्रशस्तिमे दो तीन कानडीमें कंदवृत्तपद्य है जो कि शान्तिनाथ राजाके प्रशंसात्मक पद्य है। उक्त राजाने 'सत्कर्मपंचिका' को बिस्तरासे लिखवाकर भक्तिके साथ श्री माघनंदाचार्यजीको दे दिया। प्रति लिखनेवाला श्री उदयादित्य है।

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और ग्रन्थ—प्रमाण लगभग ३७२६ श्लोकके है।

३ महाबंध-परिचय

मूडविद्वीकी महाधवल नामसे प्रसिद्ध ताडपत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सत्कर्मपंजिका समाप्त हुई है। २८ वां ताडपत्र प्राप्त नहीं है। आगे जो अधिकार-समाप्तीकी व नवीन अधिकार-प्रारंभकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इस प्रकार है—

एवं पगविसमुक्तिक्षणा समत्तं(ता)। जो सो सव्वबंधो गो सव्वबंधो. इत्यादि।

तथा 'एवं कालं समत्तं' 'एवं अंतरं समत्तं' इत्यादि।

पं. लोकनाथजी शास्त्रीके शब्दोंमें 'इस रीतिसे भंगविचय, भागाभाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर, भाव और अल्पवहुत्वका वर्णन है'। अल्पवहुत्वकी समाप्ति-पुष्पिका इस प्रकार है—

एवं परत्याणअद्धाअप्पाबहुणं समत्तं। एवं पगविबंधी समत्तो।

इस थोड़ेसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत ग्रंथरचना महाबंधके विषयसे संबंध रखती है। हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर धवला और जयधवलके दो उद्धरण दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महाबंधका विषय बंधविधानके प्रकृति, स्थिती, अनुभाग और प्रदेश, इन चारों प्रकारोका विस्तारसे वर्णन करना है। इन प्रकारोंका कुछ और विषय-विभाग धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहां जीवद्वानकी प्ररूपणाओंका उद्गमस्थान बतलाते हुए कहा गया है—

बंधविहाणं चउच्चिहं। तं जहा- पयडिबंधो द्विविंधो अणुभागबंधो पदेसबंधो चेदि। तत्थ जो सो पयडिबंधो सो दुविहो, मूलपयडिबंधो उत्तरपयडिबंधो चेदि। तत्थ जो सो मूलपयडिबंधो सो थप्पो। जो सो उत्तरपयडिबंधो सो दुविहो, एगेउत्तरपयडिबंधो अत्थोगाडउत्तरपयडिबंधो चेदि। तत्थ जो सो एगेउत्तर-पयडिबंधो तत्स चउवीस अणियोगद्वाराणि पावब्बाणि भवन्ति। तं जहा- समुक्तिक्षणा सव्वबंधो गोसव्वबंधो उक्कत्सबंधो अणुक्कत्सबंधो जहण्णबंधो अजहण्णबंधो साविधबंधो अणावियबंधो पुवबंधो अज्जुवबंधो बंधसामित्तविचयो बंधकालो बंधंतर बंधसणियासो पाणाजीवेहि भगविचयो भागाभागानुगमो परिमाणानुगमो खेत्तानुगमो पोसणानुगमो कालानुगमो अंतरानुगमो भावानुगमो अप्पाबहुणानुगमो चेदि।

यहां प्रकृतिबंध विधानके एकैकोत्तरप्रकृतिबंधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं, उनमेंसे आदिके समुत्कीर्तना सर्वबंध और नोसर्वबंध, इन तीन, तथा अन्तके भंगविचयादि नौ अनुयोगद्वारोका उल्लेख महाधवलकी उक्त ग्रंथरचनाके परिचयमें भी पाया जाता है। अतः यह भाग महाबंधके प्रकृतिबंधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है। यह प्रकृतिबंध ताडपत्र ५० पर अर्थात् २३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

प्रकृतिबंध अधिकारकी समाप्तिके पश्चात् महाधवलमें ग्रंथरचना इस प्रकार है—

'णमो अरहंताणं' इत्यादि।

एत्थो ठिविंधो दुविंधो, मूलपयडिबंधो चेव उत्तरपयडिबंधो चेव। एत्थो मूलपयडिबंधो पुव्वगमणज्जो। तत्थ इमाणि चत्तारि अणियोगद्वाराणि पावब्बाणि भवन्ति। तं जहा-ठिविंधोठाणपल्लवणा,

णिसेयपरुवणा अद्वाकंडयपरुवणा अप्पावहुवेत्ति ।..... एव भूयो ठिदिअप्पावहुवं समत्तं । एवं मूलपग-
दिठिदिबंधो (वे) चउव्वीसमणियोगद्वारं समत्तं ।

भुजगारबधेत्ति ।.....

‘इसप्रकार भुजगारबध प्रारंभ होकर काल, अतर इत्यादि अल्पबहुत्व तक चला गया है।’

एवं जीवसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगद्वाराणि । एव ठिदिबंधं समत्तं ।

बंधविधानके इस स्थितिवचनामक द्वितीय प्रकारका भी कुछ परिचय धवला प्रथम भागसे मिलता है । पृ. १३० पर कहा गया है—

ट्टिविबंधो दुविहो, मूलपयडिट्टिविबंधो उत्तरपयडिट्टिविबंधो चेदि । तत्थ जो सो मूलपडियट्टिविबंधो
सो यण्यो । जो सो उत्तरपयडिट्टिविबंधो तस्स चउव्वीस अणियोगद्वाराणि । तंजहा—अद्वाछेव्वो, सव्वबंधो.....
इत्यादि ।

यहां स्थितिबंधके मूलप्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमको अपकृत होनेके कारण छोड़कर प्रस्तुतोपयोगी द्वितीय भेदके चौबीस अनुयोगद्वार बतलाये गये हैं । इनसे पूर्वोक्त महाधवलकी रचनाके महाबंधसे संबंधकी सूचना मिलती है ।

यह स्थितिवध ताडपत्र ५१ से ११३ अर्थात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

इनसे आगे महाधवलमें क्रमशः अनुभागबंध और फिर प्रदेशबंधका विवरण पाया जाता है । यथा—

एवं जीवसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगद्वाराणि । एवं उत्तरपगदिअणुभागबंधो समत्तो । एवं अणुभाग-
बंधो समत्तो । × × × ×

जो सो पदेसबंधो सो दुविधो, मूलपगविपदेसबंधो चेव उत्तरपगविपदेसबंधो चेव । एत्तो मूलपयवि-
पदेसबंधो पुब्बं गमणीयो भागाभागसमुदाहारी अट्ठविधबंधगत्स आउगभावो × × × एवं अप्पावहुवं समत्तं ।
एवं जीवसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगद्वारं । एव पदेसबंध समत्तं ।

एव बधविधानेत्ति समत्त मणियोगद्वारं । एव चउव्वन्धो समत्तो भवदि ।

अनुभागबंध ताडपत्र ११४ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोंमें व प्रदेशबंध १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

यही महाधवल प्रतिकी ग्रंथरचना समाप्त होती है । इस संक्षिप्त परिचयसे स्पष्ट है कि महाधवल प्रतिके उत्तर भागमें बध विधानके चारों प्रकारों—प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशका विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगद्वारोंका विवरण धवलादि ग्रंथोंमें संकेतित विषय-विभागके अनुसार ही पाया जाता है । अतएव यही सूतबलि आचार्यकृत महाधव हो सकता है । दुर्भाग्यतः इसके प्रारंभका ताडपत्र अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी जैसी चाहिये उतनी छानबीन ग्रंथकी फिर भी नहीं हो सकी । तथापि अनुभागबध विधानकी समाप्तिके पञ्चात् प्रतिमें जो पाच छह कनाडीके कंद-वृत्त पद्य पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्धृत करके भेजनेकी कृपा की है, जो इस प्रकार है—

सकलधरित्रीविनृत—

प्रकटितयधोशे मल्लिकज्ज्वे बरेसि सत्पु-

ष्याकर-महाबधद पु—

स्तक्त श्रीमाघनन्दिभुनिगळि गितल्ल

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मल्लिकाम्बा देवीने इस सत्पुण्याकर महाबधकी पुस्तकको लिखाकर श्रीमाघनन्दि भुनिको दान की। यहा हमें इस ग्रन्थके महाबंध होनेका एक महत्वपूर्ण प्राचीन उल्लेख मिल गया। शास्त्रीजीकी सूचनानुसार शेष कनाडी पद्योंमेंसे दो तीनमें माघनन्दाचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा व उनकी पत्नी मल्लिकाम्बा देवीका गुणगान है, जिससे महाबंध प्रतिका दान करनेवाली मल्लिकाम्बा देवी किसी शान्तिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती है। ये शान्तिसेन व माघनन्दि निःसंदेह वे ही हैं जिनका सत्कर्मपंजिकाकी प्रजस्तिये भी उल्लेख आया है। प्रतिके अन्तमें पुनः ५ कनाडीके पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारमें माघनन्दि भुनीन्द्रकी प्रशंसा की गई है व उन्हें 'यतिपति' 'व्रतनाथ' व 'व्रतिपति' तथा 'सैद्धान्तिकाग्रेसर' जैसे विशेषण लगाये गये हैं। पाचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनवधूने श्रीपंचमीव्रतके उद्यापनके समय (यह शास्त्र) श्रीमाघनन्दि व्रतिपतिको प्रदान किया। यथा—

श्रीपंचमियं नोतुध्यापनेयं माडि बरेसि राघ्यातमना ।

रूपवती सेनवधू जितकोप श्रीमाघनन्दि व्रतिपति गितल्ल ॥

यहां सेनवधूसे शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है। नामके एक भागसे पूर्णनामको सूचित करना सुप्रचलित है।

यह अन्तकी प्रशस्ति बीरवाणीविलास जैनसिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) में पूर्ण प्रकाशित है।

उक्त परिचयमें प्रतिके लिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता। शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जल्दी पता नहीं लगता। माघनन्दि नामके भुनि अनेक हुए हैं जिनका उल्लेख श्रवणबेलगोला आदिके शिखलेखोंमें पाया जाता है। जब शान्तिसेन राजाके उल्लेखादि संबन्धी पूर्ण पद्य प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयआदिके निर्णयका प्रयत्न किया जा सकेगा।

हम ऊपर कह आये हैं कि इस प्रतिमें महाबध रचनके प्रारम्भका पत्र २८ वा नहीं है। शास्त्रीजीकी सूचनानुसार प्रतिमें पत्र नं० १०९, ११४, १७३, १७४, १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ भी नहीं हैं। इस प्रकार कुल १६ पत्र नहीं मिल रहे हैं। किन्तु शास्त्रीजीकी सूचना है कि कुछ लिखित ताडपत्र बिना पत्रसंख्याके भी प्राप्त है। संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त चूटकी कुछ पूर्ति हो सके।

४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें 'हम वर्तमान ग्रंथभाग अर्थात् द्रव्यप्रमाणप्रकरणमें के' तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें 'उत्तरप्रतिपत्ति' और 'दक्षिणप्रतिपत्ति' इस प्रकारकी दो भिन्न भिन्न मान्यताओंका उल्लेख पाया जाता है। वहाँ हम कह आये हैं कि 'हमने इन उल्लेखोंका दूसरे उल्लेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिकी मतभेद अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और विचारणीय है। संभव है जिनसे ध्वलाकारका तात्पर्य जैनसमाजके भीतरकी किन्हीं विशेष सांप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो' यहाँ हमारा संकेत यह था कि संभवतः यह ध्वेताम्बर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंग्रेजी वक्तव्यमें मैंने व्यक्त भी कर दी थी कि—

“ At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools ”.

उक्त अवतरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पवाइज्जमाण' और 'आयरियपरंपरागय' भी कहा है। अब श्रीजयधवलमें एक उल्लेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहाँ 'पवाइज्जंत' तथा 'आइरियपरंपरागय' का स्पष्टार्थ खोलकर समझाया गया है और अज्जमंखुके उपदेशको वहाँ 'अपवाइज्जमाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको 'पवाइज्जंत' बतलाया है। यथा—

को पुण पवाइज्जंतोवएसो णाम वुत्तमेदं ? सव्वाइरियसस्मदो चिरकालमव्योच्छिण्णसंपवायकमेणा-
गच्छमाणो जो सिस्सपरंपराए पवाइज्जदे पणविज्जदे सो पवाइज्जंतोवएसो ति भण्णदे। अथवा अज्जमंखु-
भयवर्तानमुवएसो एत्थापवाइज्जमाणो णाम। णागहस्तिखवणाणमुवएसो पवाइज्जंतो ति घेतव्वो।

(जयधवला अ. पत्र १०८)

अर्थात् यहाँ जो 'पवाइज्जंत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है? जो सर्व आचार्योंको सम्मत हो, चिरकालसे अव्यच्छिन्नसंप्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरंपरासे प्रचलित और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पवाइज्जंत' उपदेश कहा जाता है। अथवा, भगवान् अज्जमंखुका उपदेश यहाँ (प्रकृत विषयपर) 'अपवाइज्जमाण' है, तथा नागहस्ति-क्षमणका उपदेश 'पवाइज्जंत' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अज्जमंखु और नागहस्तिके भिन्न मतोपदेशोंके अनेक उल्लेख इन सिद्धान्त ग्रन्थोंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचार्योंका जैनसिद्धान्तकी अनेक सूक्ष्म बातोंपर मतभेद था। जहाँ वीरसेनस्वामीके संमुख ऐसे मतभेद उपस्थित हुए, वहाँ जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइज्जमाण' कहा।

१. षट्सङ्ख्यमग, १ सूत्रिका पृष्ठ ५७.

२. देखो पृ. ९२, ९४, ९८ आदि, मूल व अनुवाद.

तथा जिस मतकी उन्हें प्रामाणिक प्राचीन परंपरा नहीं मिली, उसे 'अपवाइज्जमाण' कहा है। प्रस्तुत उल्लेखसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपत्तियोसे उनका अभिप्राय किन्हीं विशेष गद्दी हुई मतधारियोंसे नहीं था। अर्थात् ऐसा नहीं था कि किसी एक आचार्यका मत सर्वथा 'अपवाइज्जमाण' और दूसरेका सर्वथा 'पवाइज्जमाण' हो। किन्तु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है।

५ णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय ।

द्वितीय भागकी प्रस्तावना (पृ ३३ आदि) में हम प्रगट कर चुके हैं कि घवलाकारने जीवट्टाणखंड व वेदनाखंडके आदिमें जो शास्त्रके निबद्धमंगल व अनिबद्धमंगल होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्ष निकलता है कि जीवट्टाणके आदिमें णमोकारमंत्ररूप मंगल भगवान् पुष्पदंतकृत होनेसे यह शास्त्र निबद्धमंगल है, किन्तु वेदनाखंडके आदिमें 'णमो जिणाणं' आदि नमस्कारात्मक मंगलवाक्य होनेपर भी वह शास्त्र अनिबद्धमंगल है, क्योंकि वे मंगलसूत्र स्वयं भूतबलिकी रचना न होकर गौतमगणधरकृत हैं। वेदनाखंडमें भी निबद्धमंगलत्व तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखंडको महाकर्मप्रकृतिपाहुड मान लिया जाय और भूतबलि आचार्यको गौतम गणधर। अन्य किसी प्रकारसे निबद्धमंगलत्व सिद्ध नहीं हो सकता। इस विवेचनसे घवलाकारका यह मत स्पष्ट समझमें आता है कि उपलब्ध णमोकारमंत्रके आदि रचयिता आचार्य पुष्पदंत ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त विवेचनसम्बन्धी मूलपाठका संपादन व अनुवाद करते समय हस्तलिखित प्रतियोंका जो पाठ हमारे सम्मुख उपस्थित था उसका सामञ्जस्य बैठाना हमारे लिये कुछ कठिन प्रतीत हुआ और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूलमें रखना पड़ा। तथापि प्रतियोंका उपलब्ध पाठ यथावत् रूपसे वहीं पादटिप्पणमें दे दिया था (देखो प्रथम भाग पृ. ४१)। किन्तु अब मूडबिंद्रीकी ताडपत्रीय प्रतिसे जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादटिप्पणमें दिये हुए प्रतियोंके पाठके समान ही है। अर्थात्—

“जो सुत्तसादीए सुत्तकत्तारेण कयदेवताणमोवकारो तं निबद्धमंगलं । जो सुत्तसादीए सुत्तकत्तारेण निबद्धदेवताणमोवकारो तमणिबद्धमंगलं”

अब वेदनाखंडके आदिमें दिये हुए घवलाकारके इसी विषयीसंबन्धी विवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पड़ता है। इसका अर्थ इस प्रकार होगा—

“जो सूत्रग्रंथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार किया जाता है, अर्थात् नमस्कार-वाक्य स्वयं रचकर निबद्ध किया जाता है उसे निबद्धमंगल कहते हैं। और जो सूत्रग्रंथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार निबद्ध कर दिया जाता है, अर्थात् नमस्कारवाक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्व-रचित नमस्कारवाक्य निबद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिबद्धमंगल कहते हैं।

इस प्रकार मूडबिंद्रीकी प्रति व प्रचलित प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका वेदनाखंडके आदिमें किये गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तथा उससे

ध्वलाकारके णमोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी उस मतकी पूर्णतया पुष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये है। णमोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी इस निष्कर्षद्वारा कुछ लोगोंके मतसे प्रचलित एक मान्यताको बड़ी भारी ठेस लगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमंत्र अनादिनिघन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मंत्रके आदिकर्ता पुष्पदन्ताचार्य हैं। तथापि ध्वलाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अबतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गंभीर विचार करनेसे ज्ञात होता है कि णमोकारमंत्रसंबन्धी उक्त अनादिनिघनत्वकी मान्यता व उसके पुष्पदन्ताचार्यद्वारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। भावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अरिहंतादि पंचपरमेष्ठीकी मान्यता है तभीसे उनको नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। किन्तु 'णमो अरिहंताणं' आदि शब्दरचनाके कर्ता पुष्पदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके लिये मैं पाठकोंका ध्यान श्रुतावतारसंबन्धी कथानककी ओर आकर्षित करता हू। ध्वला, प्रथम भाग पृ. ५५ पर कहा गया है कि—

‘सुप्तमोहणं अस्थदो तित्थयरादो, गंधदो गणहरदेवादो त्ति’

अर्थात् सूत्र अर्थप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्थकरसे और ग्रंथरचनाकी अपेक्षा गणधरदेवसे अवतीर्ण हुआ है।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है—

द्रव्यभावाभ्यामकृत्रिमत्वतः सवा स्थितस्य श्रुतस्य कथमवतार इति ?

अर्थात् द्रव्य-भावसे अकृत्रिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित श्रुतका अवतार कैसे हो सकता है ?

इसका समाधान किया जाता है—

एतत्तत्त्वमभिष्यद्यदि द्रव्याधिकनयोऽविवक्षितम् । पर्यायाधिकनयापेक्षायामवतारस्तु पुनर्घटत एव ।

अर्थात् यह शंका तो तब बनती जब यहां द्रव्याधिक नयकी विवक्षा होती। परंतु यहांपर पर्यायाधिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है।

आगे चलकर पृष्ठ ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा ग्रंथकर्ता। और फिर विस्तारके साथ तीर्थकर भगवान् महावीरको श्रुतका अर्थकर्ता, गीतम-गणधरको द्रव्यश्रुतका ग्रंथकर्ता तथा भूतबलि-पुष्पदन्तको भी खंडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतंत्रकर्ता कहा है। यथा—

‘तस्य कत्ता दुविहो, अत्थकत्ता गंधकत्ता चेदि । महावीरोऽर्थकर्ता ।... एवंविधो महावीरोऽर्थकर्ता । ... तदो भावनुदस्स अत्थपदाणं च तित्थयरो कत्ता । तित्थयरादो सुवपज्जाएण बोदमो परिणदो त्ति दच्चट्टवरस गोदमो कत्ता । तत्तो गंधरयणा जावेति ।... तदो एय खंडसिद्धंतं पडुच्च भूदबलि-पुष्पयंताइरिया वि कत्तारो उच्चंति । तदो मूलतत्तत्ता वड्डमाणभडारओ, अणुतत्तत्ता बोदमसामो, उवतत्तत्तारो भूदबलि-पुष्पयंताइयो त्रोरियारोसमोहो मुणिवरा । किमयं कर्ता प्ररूप्यते ? शास्त्रस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, ‘वस्तुप्रामाण्यं वचनप्रामाण्यम्’ इति न्यायात् । (षट्खंडागम भाग १, पृष्ठ ६०-७२)

उसी प्रकार स्वयं धवल ग्रथ आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यन्त प्राचीन होनेपर भी उपलभ्य शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता वीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि णमोकारमन्त्रको द्रव्याधिक नयसे पुष्पदन्ताचार्यसे भी प्राचीन मानने व पर्यायाधिक नयसे उपलब्ध भाषा व शब्दरचनाके रूपसे पुष्पदन्ताचार्यकृत माननेमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता। वर्तमान प्राकृत भाषात्मक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पड़ेगा। आज हम हिन्दी भाषामें उसी मन्त्रको 'अरिहूतोंको नमस्कार' या अंग्रेजीमें 'Bow to the Worshipful' आदि रूपमें भी उच्चारण करते हैं, किन्तु मन्त्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना भी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचलित हिन्दी या अंग्रेजी भाषा ही कोई हजार आठसौ वर्षसे पुरानी नहीं है। हाँ, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मन्त्र उक्त रूपमें ही पुष्पदन्ताचार्यके समयसे पूर्वकी किसी रचनामें पाया जाता है? यदि हाँ, तो फिर विचारणीय यह होगा कि धवलकारके तत्संबंधी कयनोका क्या अभिप्राय है। किन्तु जबतक ऐसे कोई प्रमाण उपलब्ध न हों तबतक अब हमें इस परम पावन मन्त्रके रचयिता पुष्पदन्ताचार्यको ही मानना चाहिये।

६ द्रव्यप्रमाणानुगम

१ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

षट्खंडागमके प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यह, यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें भिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गणास्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषयका वर्णन आचार्योंने किस आधारपर किया है? यह तो पूर्वभागोंमें बता ही आये है कि षट्खंडागमका बहुभाग विषय-ज्ञान महावीर भगवान्की द्वादशांगवाणीके अंगभूत चौदह पूर्वोंमेंसे द्वितीय आग्रायणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाकृत्स्नपाहुड (वेयणकसिणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौबीस अधिकारोंमें छठवाँ अधिकार 'बंधन' है, जिसमें बंधका वर्णन किया गया है। इस बंधन के चार अर्थाधिकार हैं— बंध, बधक, बंधनीय और बधविधान। इनमेंसे बंधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा स्वामित्व, एकजीवकी अपेक्षा काल आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनुयोगद्वारोंमें से पांचवा अनुयोगद्वार द्रव्यप्रमाण नामका है और वहीसे प्रकृत द्रव्यप्रमाणानुगम लिया गया है। (षट्खंडागम, प्रथम भाग, पृ. १२५-१२६)

यहां प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवद्वाराणकी सत्, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर और अल्पबहुत्व ये छह प्ररूपणार्थ बंधविधानके प्रकृतिस्थानबध नामक अवान्तर अधिकारके आठ अनुयोगद्वारोंमेंसे ली गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहीसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहां भी तो यह अनुयोगद्वार यथास्थान पाया जाता था? इसका उत्तर यह दिया गया है कि

प्रकृतिस्थानबंधके द्रव्यानुयोगद्वारमें ' इस बंधस्थानके बंधक जीव इतने हैं ' ऐसा केवल सामान्य रूपसे कथन किया गया है; किन्तु मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया। बंधक अधिकारमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहाँ बतलाया गया है कि मिथ्यादृष्टि जीव इतने होते हैं, सासादनसम्यग्दृष्टि जीव इतने हैं; इत्यादि। अतएव जीवद्वानमें द्रव्यप्रमाणानुगमके लिये बंधक अधिकारका यही द्रव्यप्रमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ।

(देखो षट्खंडागम प्रथम भाग, पृ. १२९)

२ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गस्थानोंमें जीवोंका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है—द्रव्य, काल, क्षेत्र और भाव।

१. द्रव्यप्रमाण— द्रव्यप्रमाणके तीन भेद हैं— संख्यात, असंख्यात और अनन्त। जो संख्यात पंचेन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है। उससे ऊपर जो अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है और उससे ऊपर जो केवलज्ञानका विषय है वह अनन्त है^१।

संख्यातके तीन भेद हैं— जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट। गणनाका आदि एकसे माना जाता है। किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको सूचित नहीं करता। भेदकी सूचना दोसे प्रारम्भ होती है और इसीलिये दोको संख्यातका आदि माना है^२। इसप्रकार जघन्य संख्यात दो है। उत्कृष्ट संख्यात आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतासंख्यातसे एक कम होता है। तथा इन दोनों छोरोंके बीच जितनी भी संख्याएँ पाई जाती हैं वे सब मध्यम संख्यातके भेद हैं।

असंख्यातके तीन भेद हैं— परीत, युक्त और असंख्यात। इन तीनोंमेंसे प्रत्येक पुनः जघन्य, मध्यम और उत्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका ऐसे चार कुंडोंको द्वीपसमुद्रोंकी गणनानुसार सरसोसे भर भरकर निकालनेका प्रकार बतलाया गया है, जिसके लिये त्रिलोकसार गाथा १८—३५ देखिये। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य युक्तासंख्यातसे एक कम करने पर उत्कृष्ट परीतासंख्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जघन्य और उत्कृष्ट परीतके बीचकी सब गणना मध्यम परीतासंख्यातके भेद रूप है।

जघन्य परीतासंख्यातके वर्णित-संवर्णित करनेसे अर्थात् उस राशिको उतने ही बार गुणित प्रगुणित करनेसे जघन्य युक्तासंख्यातका प्रमाण होता है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य असंख्यातासंख्यातसे एक कम उत्कृष्ट युक्तासंख्यातका प्रमाण है और इन दोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम युक्तासंख्यातके भेद हैं।

१ जं सखाणं पंचिदिववित्तो तं सखेज्ज णाम। तदो उवरि ज ओहिणाणविसओ तमसंखेज्जं णाम। तदो उवरि ज केवलणाणस्सेव विसओ तमणंतं णाम। (पृ. २६७—२६८)

२. ' एयादीया गणणा, वीयादीया हवेज्जं सखेज्जा '। (त्रि सा. १६) जघन्यसंख्यात द्विसंख्यं तस्य भेदशहक्खेन एकस्य तदभावात्। (जो जी. जी प्र टीका ११८ ना)

जघन्य युक्तासंख्यातका वर्ग (य × य) जघन्य असंख्यातासंख्यात कहलाता है, तथा आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतानन्तसे एक कम उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है और इन दोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम असंख्यातासंख्यातके भेदरूप है।

जघन्य असंख्यातासंख्यातको तीन बार वर्गित संवर्गित करनेसे जो राशि उत्पन्न होती है उसमें धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, एक जीव और लोकाकाश इनके प्रदेश तथा अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित वनस्पतिके प्रमाणको मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन बार वर्गित संवर्गित करना चाहिये। इसप्रकार प्राप्त हुई राशिमें कल्पकालके समय, स्थिति अनुभागबद्धाध्यवसायस्थानोका प्रमाण तथा योगके उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेद मिलाकर उसे पुनः तीन बार वर्गित संवर्गित करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी वह जघन्य परीतानन्त कही जाती है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य युक्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट परीतानन्त का प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम परीतानन्त है।

जघन्य परीतानन्तको वर्गित संवर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त होता है। आगे बताये जानेवाले जघन्य अनन्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्तका प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम युक्तानन्त होते हैं।

जघन्य युक्तानन्तका वर्ग जघन्य अनन्तानन्त होता है। इस जघन्य अनन्तानन्तको तीन बार वर्गित संवर्गित करके उसमें सिद्ध जीव, निगोदराशि, प्रत्येकवनस्पति, पुद्गलराशि, कालके समय और अलोकाकाश, ये छह राशियां मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन बार वर्गित संवर्गित करके उसमें धर्मद्रव्य और अधर्मद्रव्यसबन्धी अगुलघुगुणके अविभागप्रतिच्छेद मिला देना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन बार वर्गित संवर्गित करके उसे केवल-ज्ञानमेंसे घटावे और फिर शेष केवलज्ञानमें उसे मिला देवे। इस प्रकार प्राप्त हुई राशि अर्थात् केवलज्ञानप्रमाण उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है। जघन्य और उत्कृष्ट अनन्तानन्तकी मध्यवर्ती सब गणना मध्यम अनन्तानन्त कहलाती है।

(देखो पृ १९-२६ तथा त्रिलोकसार गाथा ८१-५१)

२. कालप्रमाण— जीवोका परिमाण जाननेके लिये दूसरा माप कालका लगाया गया है, जिसके भेद प्रमेव इसप्रकार है— एक परमाणुको मद गतीसे एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें जानेके लिये जो काल लगता है वह समय कहलाता है। यह कालका सबसे छोटा, अविभागी परिमाण है। असंख्यात (अर्थात् जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण) समयोंकी एक आवलि होती है। संख्यात आवलियोंका एक उच्छ्वास या प्राण होता है। सात उच्छ्वासीका एक स्तोत्र, सात स्तोत्रोंका एक लव और साढ़े अड़तीस लवोंकी एक नाली होती है। दो नालीका मुहूर्त और तीस मुहूर्तका एक अहोरात्र या दिवस होता है। वर्तमान कालगणनामें अहोरात्र चौबीस घंटोंका माना जाता है। इसके अनुसार एक मुहूर्त अड़तालीस मिनिटका एक नाली चौबीस मिनिटकी, एक लव ३७ $\frac{3}{4}$ सेकंडका, एक स्तोत्र ५३ $\frac{1}{4}$ सेकंडका तथा एक उच्छ्वास ३८७ $\frac{1}{2}$ सेकंडका पड़ता है। आवलि और समय एक सेकंडसे बहुत सूक्ष्म काल प्रमाण होता है।

(देखो पृ. ६५, तथा ति. प. ४, २८४-२८८)

यह कालप्रमाण तालिकारूपमें इस प्रकार रखा जा सकता है—

अहोरात्र या दिवस	= ३०	मुहूर्त	= २४	घंटे
मुहूर्त	= २	नाली	= ४८	मिनट
नाली	= ३८॥	लव	= २४	मिनट
लव	= ७	स्तोक	= $३७\frac{३१}{७७}$	सेकेड
स्तोक	= ७	उच्छ्वास	= $५\frac{१८५}{५३३१}$	सेकेड
उच्छ्वास या प्राण	= संख्यात आवलि	= $\frac{३८८०}{३७७३}$		सेकेड
आवलि	= असंख्यात (ज. यु. अस.) समय			
समय	= एक परमाणुके एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाश-प्रदेशमें मन्द गतीसे जानेका काल			

एक सामान्य स्वस्थ प्राणीके (मनुष्यके) एक वार श्वास लेने और निकालनेमें जितना समय लगता है उसे उच्छ्वास कहते हैं। एक मुहूर्तमें इन उच्छ्वासोंकी संख्या ३७७३ कही गई है, जो उपर्युक्त प्रमाणानुसार इस प्रकार आती है— $२ \times ३८\frac{३}{४} \times ७ \times ७ = ३७७३$ । एक अहोरात्र (२४ घंटे) में $३७७३ \times ३० = १,१३,१९०$ उच्छ्वास होते हैं। इसका प्रमाण एक मिनटमें $\frac{३७७३}{६०} = ७८.६$ आता है, जो आधुनिक मान्यताके अनुसार ही है।

एक मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, तथा भिन्नमुहूर्तसे एक समय कम कालसे लगाकर एक आवलि व आवलिसे कम कालको भी अन्तर्मुहूर्त कहा है। (पृ. ६७) इस प्रकार एक अन्तर्मुहूर्त सामान्यतः संख्यात आवलि प्रमाण ही होता है, किन्तु कहीं कहीं अन्तर शब्दको सामीप्यार्थक मानकर असंख्यात आवलि प्रमाण भी मान लिया गया है। (पृ. ६९)

पद्रह दिनका एक पक्ष, दो पक्षका मास, दो मासकी ऋतु, तीन ऋतुओंका अयन, दो अयनका वर्ष, पांच वर्षका युग, चौरासी लाख वर्षका पूर्वांग, चौरासी लाख पूर्वांगका पूर्व, चौरासी पूर्वका न्युतांग, चौरासी लाख न्युतांग का न्युत, तथा इसी प्रकार चौरासी और चौरासी लाख गुणित क्रमसे कुमुदांग और कुमुद, पद्मांग और पद्म, नलिनांग और नलिन, कमलांग और कमल, त्रुटितांग और त्रुटित, अटटांग और अटट, अममांग और अमम, हहांग और हाहा^१, हूहांग और हूहू, लतांग और लता, तथा महालतांग और महालता क्रमशः होते हैं। फिर चौरासी लाख गुणित क्रमसे श्रीकल्प (या शिरःकंप), हस्तप्रहेलित (हस्तप्रहेलिका) और अचलप्र (चर्चिका) होते हैं। चौरासीको इकतीस वार परस्पर गुणा करनेसे अचलप्रकी वर्षोंका प्रमाण आता है, जो नब्बे शून्यांकोंका होता है^२। यद्यपि इन न्युतांगादि काल गणनाओंका उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथभागमें नहीं आया, तथापि संख्यात गणनाकी मान्यताका कुछ बोध करानेके लिये यह सब यहां दी गई है। यह सब संख्यात (मध्यम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे ऊपर जाकर उच्छ्वात संख्यातका प्रमाण होता है जो ऊपर गणना-मापमें बता ही आये हैं।

१ हाहांग और हाहा नामक मत्स्याओंके नाम राजवार्तिक व हरिवंशपुराणके कालविवरणमें नहीं पाये जाते।

२ यह त्रिलोचनप्रणतिके अनुसार है। किन्तु चौरासी को इकतीस वार परस्पर गुणित करनेसे $(८४)^{३१}$ Logarithm के अनुसार केवल साठ (६०) अक्षप्रमाण ही संख्या आती है।

आगे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाये जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कोश) लम्बा चौड़ा और गहरा कुंड बनाकर उसे उत्तम भोगभूमिके सात दिनके भीतर उत्पन्न हुए मेंढके रोमाग्रो (जिनके और खंड कंचीसे न हो सकें) से भर दे और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सौ सौ वर्षमें निकाले । इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेमें जितना काल व्यतीत होगा, उसे व्यवहारपत्य कहते हैं । उक्त रोमोंकी कुल सख्या गणितसे ४५ अंक प्रमाण आती है और तदनुसार व्यवहारपत्यका प्रमाण ४५ अंक प्रमाण शताब्दियों अथवा ४७ अंक प्रमाण वर्ष हुआ ।

इस व्यवहारपत्यको असख्यात कोटि वर्षोंके समयोंसे गुणित करने पर उद्धारपत्यका प्रमाण आता है, जिससे द्वीप-समुद्रोंकी गणना की जाती है । इस उद्धारपत्यको असख्यात कोटि वर्षोंके समयोंसे गुणित करने पर अद्धापत्यका प्रमाण आता है । कर्म, भव, आयु और काय इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्धापत्यका उपयोग होता है । जीवद्रव्यकी प्रमाण-प्ररूपणामे भी यथावश्यक इसी पत्योपमका उपयोग किया गया है । एक करोड़को एक करोड़से गुणा करने पर जो लब्ध आता है उसे कोड़ाकोड़ी कहते हैं । दस कोड़ाकोड़ी अद्धापत्योपमोंका एक अद्धासागरोपम और दस कोड़ाकोड़ी अद्धासागरोपमोंकी एक उत्सर्पिणी और इतने ही कालकी एक अवसर्पिणी होती है । इन दोनोंको मिलाकर एक कल्पकाल होता है ।

३. क्षेत्रप्रमाण— पुद्गल द्रव्यके उस सूक्ष्मातिसूक्ष्म भागको परमाणु कहते हैं जिसका पुनः विभाग न हो सके, जो इन्द्रियो द्वारा ग्राह्य नहीं और जो अप्रदेशी तथा अंत, आदि व मध्य रहित है । एक अविभागी परमाणु जितने आकाशको रोकता है उतने आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं । अनन्तानन्त परमाणुओंका एक अवसन्नासन्न स्कंध, आठ अवसन्नासन्न स्कंधोंका एक सन्नासन्न स्कन्ध, आठ सन्नासन्न स्कन्धोंका एक त्रुटरेणु (त्रुटिरेणु, तूटरेणु), आठ त्रुटरेणुओंका एक त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओंका एक रथरेणु, आठ रथरेणुओंका उत्तम भोगभूमीसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तम भोगभूमीसंबंधी बालाग्रोंका एक मध्यम भोगभूमीसंबंधी बालाग्र, आठ मध्यम भोगभूमीसंबंधी बालाग्रोंका एक जवन्ध भोगभूमीसंबंधी बालाग्र, आठ जवन्ध भोगभूमीसंबंधी बालाग्रोंका एक कर्मभूमीसंबंधी बालाग्र, आठ कर्मभूमीसंबंधी बालाग्रोंकी एक लिक्षा (लीख), आठ लिक्षाओंका एक जूँ, आठ जूँका एक यव (यव-मध्य) और आठ यवोंका एक अंगुल होता है । अंगुल तीन प्रकारका है— उत्सेवांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुल । ऊपर जिस अंगुलका प्रमाण बतलाया है वह उत्सेवांगुल (सूत्रि) है । पाचशी उत्सेवांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अपसर्पिणीकालके प्रथम चक्रवर्तीके पाया जाता है । भरत और ऐरावत क्षेत्रमें जिस कालमें सामान्य मनुष्यका जो अंगुल प्रमाण होता है वह उस उस कालमें उस उस क्षेत्रका आत्मांगुल कहलाता है । मनुष्य, त्रिपंच, देव और नारिकीयोंके शरीरकी अवगाहना तथा चतुर्निकाय देवोंके निवास और नगरके प्रमाणके लिये उत्सेवांगुल ही ग्रहण किया जाता है । द्वीप, समुद्र, पर्वत, वेदी, नदी, कुंड, जगती (कोट), वर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणांगुलसे किया जाता है, तथा भृंगार, कच्छ, दर्पण, वेगु, पटह, युग, शयन, शकट, हल, मूसल, शक्ति, तोमर, सिंहासन, बाण, नाली, अक्ष, चामर, दुहुभि, पीठ, छत्र तथा मनुष्योंके निवास व नगर, उद्यानादिका प्रमाण आत्मांगुलसे किया जाता है । छह अंगुलोंका पाद, दो पादोंकी बिहस्ति

(बलिस्त), दो विहस्तिर्योंका हाथ, दो हाथोंका किष्कु, दो किष्कुर्योंका दंड, युग, धनु, मुसल व माली, दो हजार दंडोंका एक कोश तथा चार कोशोंका एक योजन होता है। (ति.प.१,९८-११६)

द्रव्यका अविभागी अंश = परमाणु	८ जू = यव
अनन्तानन्त परमाणु = अवसन्नासन्न स्कंध	८ यव = उत्सेधांगुल
८ अवसन्नासन्न स्कंध = सन्नासन्न स्कंध	(५०० उत्सेधांगुल = प्रमाणांगुल)
८ सन्नासन्न स्कंध = त्रुटरेणु	६ अंगुल = पाद
८ त्रुटरेणु = त्रसरेणु	२ पाद = विहस्ति
८ त्रसरेणु = रथरेणु	२ विहस्ति = हाथ
८ रथरेणु = उत्तम भो.भू.वालाग्र	२ हाथ = किष्कु
८ उ. भो. भू. वा. = मध्यम " " "	२ किष्कु = दंड, युग, धनु,
८ म. भो. भू. वा. = जघन्य " " "	मुसल या माली
८ ज. भो. भू. वा. = कर्मभूमि बालाग्र	२००० दंड = कोश
८ क. भू. बालाग्र = लिखा	४ कोश = योजन
८ लिखा = जू	

अंगुलसे आगेके प्रमाण भी आत्म, उत्सेध व प्रमाण अंगुलके अनुसार तीन तीन प्रकारके होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कोश लम्बे, चौड़े और गहरे कुडके आश्रयसे अद्धापल्य नामक प्रमाण निकालनेका प्रकार ऊपर कालप्रमाणमें बता आये हैं। उसी अद्धापल्यके अर्धच्छेद प्रमाण अद्धापल्यका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है। सूच्यंगुलके वर्ग को प्रतरांगुल और घनको घनांगुल कहते हैं। अद्धापल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण अथवा मतान्तरसे अद्धापल्यके जितने अर्धच्छेद हो उसके असंख्यातवें भागप्रमाण, घनांगुलोंके परस्पर गुणा करने पर जगत्श्रेणीका प्रमाण आता है। जगत्श्रेणीके सातवें भाग प्रमाण रज्जु होता है, जो त्रिर्यक् लोकके मध्य विस्तार प्रमाण है। जगत्श्रेणीके वर्गको जगत्प्रतर तथा जगत्श्रेणीके घनको लोक कहते हैं।

ये सब अर्थात् पल्य, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगत्श्रेणी, जगत्प्रतर और लोक उपमा मान हैं, जिनका उपयोग यथावसर द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तीनों अपेक्षाओंसे बतलाये गये प्रमाणोंमें किया गया है। उनका तात्पर्य द्रव्यप्रमाणमें उत्तनी सख्यासे, कालप्रमाणमें उत्तने समयसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उत्तने ही आकाशप्रदेशसे समझना चाहिये।

४. भावप्रमाण— पूर्वोक्त तीन प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानको ही भावप्रमाण कहा है (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहाँ जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रव्य, काल व क्षेत्रकी अपेक्षासे प्रमाण बतलाया गया है वहाँ उस प्रमाणके ज्ञानको ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

१ एक राशि जितनी बार उत्तरोत्तर आधी आधी की जा सके, उतने उस राशिके अर्धच्छेद बने जाते हैं।

३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

सर्व जीवराशि अनन्तानन्त है। उसका बहुभाग मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्ती है। तथा शेष एक भाग अन्य तरह गुणस्थानों और सिद्धोंमें विभाजित है। इनमें भी मिथ्यादृष्टि और सिद्ध क्रमहानिरूपसे अनन्तानन्त है। सासादनादि चार गुणस्थानोंके जीव प्रत्येक राशिमें असंख्यात है, तथा शेष प्रमत्तादि नौ गुणस्थानोंके जीव संख्यात हैं जिनकी कुल संख्या तीन कम नौ करोड़ निश्चित है। यद्यपि अनन्तको संख्यामें उतारना भ्रामक हो सकता है, तथापि ध्वलाकारने उक्त राशियोंके क्रमिक प्रमाणका बोध करानेके लिये सर्व जीवराशिको १६ और इनमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिको १३, तथा सासादनादि तरह गुणस्थानोंके जीवों और सिद्धोंका संयुक्त प्रमाण ३ अंकोंके द्वारा सूचित किया है। अब हम यदि इसी अंकसंदृष्टीके आधारसे सभी गुणस्थानों व सिद्धोंका अलग अलग प्रमाण कल्पित करना चाहे, तो स्थूलतः इस प्रकार किया जा सकता है—

चौदह गुणस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टि

गुणस्थान	प्रमाण	अंकसंदृष्टि
१. मिथ्यादृष्टि	अनन्त	१३½
*२. सासादन	असंख्य	६४
३. मिश्र	"	६६
४. अविरतसम्यग्दृष्टि	"	३३
५. संयतासंयत	"	६४
६. प्रमत्तविरत	५९३९८२०६	} १५
७. अप्रमत्तविरत	२९६९९१०३	
८. अपूर्वकरण	८९७	
९. अनिवृत्तिकरण	८९७	
१०. सूक्ष्मसाम्पराय	८९७	
११. उपशान्तमोह	२९९	
१२. क्षीणमोह	५९८	
१३. सयोगिकेवली	८९८५०२	
१४. अयोगिकेवली	५९८	
सिद्ध	अनन्त	२
सर्वजीवराशि	अनन्त	१६

१ सासादनसे संयतासंयत तक चारों गुणस्थानोंके जीव समुच्चय व पृथक् पृथक् रूपमें भी पर्योपगमे अवस्थातरे भाग है। इनमें भी अविरतसम्यग्दृष्टि नवमे अविक, इनके अवस्थातरे भाग विश्रगुणस्थानीय, इनके अवस्थातरे भाग सासादनगुणस्थानीय तथा इनके अवस्थातरे भाग संयतासंयत जीव हैं।

चौदहों गुणस्थानोंकी जीवराशियोंके प्रमाण-प्ररूपणाके पश्चात् उनका भागाभाग और फिर उनका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। भागाभागमें सामान्य राशिको लेकर विभाग करते हुए सबसे अल्प राशि तक आये हैं। अल्पबहुत्वमें सबसे छोटी राशिसे प्रारम्भ करके गुणा और योग (सातिरेक) करते हुए सबसे बड़ी राशितक पहुँचे हैं। इस अल्पबहुत्वका तीन प्रकारसे प्ररूपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। स्वस्थानमें केवल अवहारकाल और विवक्षित राशिका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। परस्थानमें अवहारकाल, भाज्य तथा अन्य जो राशियाँ उनके प्रमाणके बीचमें आ पड़ती हैं उनका और विवक्षित राशिका अल्पबहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त राशियोंके अतिरिक्त अन्य राशियोंसे भी अल्पबहुत्व दिखाया गया है। (पृ. १०१-१२१)

४ जीवराशिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणस्थानोंमें जीवप्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् गति आदि चौदह मार्गणाओं व उनके भेद-प्रभेदोंमें जीवराशिका प्रमाण दिखाया गया है और यहां प्रत्येक राशिका प्रमाण, भागाभाग और अल्पबहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है। जिस प्रकार गुणस्थानोंमें प्रथम मिथ्यादृष्टीके प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितकी अनेक प्रक्रियाओंका उपयोग करके दिखाया है, उसी प्रकार मार्गणास्थानोंमें प्रथम नृकगतिके प्रमाणप्ररूपणमें भी गणितविस्तार पाया जाता है।

(देखो पृ. १२१-२०५)

उक्त प्रमाण-विवेचन बड़ी सूक्ष्मता और गहराईके साथ किया गया है, किन्तु आचार्यने अक्सदृष्टि कायम नहीं रखी, जिससे सामान्य पाठकोंको विषयका बोध होना सुगम नहीं है। अतएव हम यहांपर उन सब मार्गणाओंकी पृथक् पृथक् प्रमाण-प्ररूपक अक्सदृष्टियाँ आचार्यद्वारा कल्पित अंकोंके आधारसे बनानेका प्रयत्न करते हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य अनन्त, असंख्यात व सख्यातके भीतर राशियोंके अल्पबहुत्वका कुछ स्थूल बोध कराना मात्र है। प्रत्येक मार्गणाके भीतर संपूर्ण जीवराशिका समुच्चय प्रमाण १६ ही रखा गया है। किन्तु सूक्ष्म दृष्टीसे परीक्षण करने पर एक दूसरी मार्गणाओंकी अक्सदृष्टियोंमें परस्पर वैषम्य दृष्टिगोचर हो सकता है। यह सर्वजीवराशिके लिये केवल १६ जैसी अल्प सख्या लेकर समस्त मार्गणाओंके प्रभेदोंको उदाहृत करनेमें प्रायः अनिवार्य ही है। एक राशि दूसरी राशिसे जितनी विशेष व जितनी गुणित अधिक है उसका अनुमान इन अंकोंसे कदापि नहीं करना चाहिये। यहां तो सिर्फ एक मार्गणाके भीतर राशियोंकी परस्पर अधिकता या अल्पताका ही क्रम जाना जा सकता है। यद्यपि गणितके सूक्ष्म विचारसे यह वैषम्य भी समभवतः दूर किया जा सकता था, किन्तु उससे फिर सदृष्टियाँ सुगम होनेकी अपेक्षा दुर्गम सी हो जाती, जिससे हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूँकि यहां प्रत्येक मार्गणाके भीतर जीवराशियोंका प्रमाणत्रय निदिष्ट करना अभीष्ट है, अतएव राशियाँ बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर क्रमसे रखी गई हैं, उनके रूढक्रमसे नहीं। हाँ, सिद्ध सर्वत्र अन्तकी ओर ही रखे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अंक दिये गये हैं उनसे कुछ अधिक प्रमाण विवक्षित है, क्योंकि, उसमें कोई अन्य अल्प राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर

अंकके आगे घनका चिन्ह + बना दिया गया है और अंक देकर टिप्पणीमें उस विवक्षित राशिका उल्लेख कर दिया गया है। इस दिशामे यह प्रयत्न, जहां तक हमे ज्ञात है, प्रथम ही है। अतः सावधानी रखनेपर भी कुछ त्रुटियां हो सकती है। यदि पाठकोंके ध्यानमे आवें, तो हमें अवश्य सूचित करें।

चौदह मार्गणास्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टियां

(मार्गणा शीर्षकके आगे दी गई पृष्ठसंख्या उस मार्गणाके भागाभागी सूचक है।)

१ गति मार्गणा (पृ. २०७)

तिर्यन्त्र	देव	नारक	मनुष्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{२००}{१६}$	$\frac{१२}{१६}$	$\frac{८}{१६}$	$\frac{४}{१६}$	$\frac{३२}{१६}$	१६

२ इन्द्रिय मार्गणा (पृ. ३१९)

१ इंद्रिय	२ इंद्रिय	३ इंद्रिय	४ इंद्रिय	५ इंद्रिय	अतीन्द्रिय	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{१८२}{१६}$	$\frac{१४}{१६}$	$\frac{१२}{१६}$	$\frac{१०}{१६}$	$\frac{६}{१६}$	$\frac{३२}{१६}$	१६

३ काय मार्गणा (पृ. ३४१)

घनस्पति	वायु	जल	पृथिवी	तेज	अस	अकाय	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{१७६}{१६}$	$\frac{१६}{१६}$	$\frac{१२}{१६}$	$\frac{१०}{१६}$	$\frac{६}{१६}$	$\frac{४}{१६}$	$\frac{३२}{१६}$	१६

४ योग मार्गणा (पृ. ४१२)

काय.	वचन.	मन.	अयोगी	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{१८४}{१६}$	$\frac{२४}{१६}$	$\frac{१६}{१६}$	$\frac{३२}{१६} +$	१६

१ यहां यह सिद्धोका प्रमाण अयोगिकेवलियोंसे सातिरेक समझना चाहिये।

५ वेद मार्गणा (पृ. ४२१)

नपुंसक अनन्त	स्त्री असंख्य	पुरुष असंख्य	अवेद अनन्त	सर्व जीव अनन्त
$\frac{२००}{१६}$	$\frac{२०}{१६}$	$\frac{४}{१६}$	$\frac{३२}{१६} +$	१६

६ कषाय मार्गणा (पृ. ४३१)

लोभ.	माया.	क्रोध.	मान.	अकषायी.	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त
$\frac{८२}{१६}$	$\frac{५०}{१६}$	$\frac{४८}{१६}$	$\frac{४४}{१६}$	$\frac{३२}{१६} +$	१६

७ ज्ञान मार्गणा (पृ. ४४२)

कुमति. कुशुत.	विभंग.	मति. श्रुत.	अवधि.	मनःपर्याय	केवल.	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	संख्यात	अनन्त	अनन्त
$\frac{८३२}{६४}$	$\frac{३९}{६४}$	$\frac{२०}{६४}$	$\frac{४}{६४}$	$\frac{१}{६४}$	$\frac{१२८}{६४} +$	१६

८ संयम मार्गणा (पृ. ४५१)

असंयमी	देशसं.	सामा. छेदा.	ययाख्या.	परि. वि.	सू. सां.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	संख्यात	संख्यात	संख्यात	संख्यात	अनन्त	अनन्त
$\frac{८३२}{६४} +$	$\frac{३०}{४६}$	$\frac{२०}{६४}$	$\frac{१०}{६४}$	$\frac{३}{६४}$	$\frac{१}{६४}$	$\frac{१२८}{६४}$	१६

९ दर्शन मार्गणा (पृ. ४५७)

अचक्षु.	चक्षु.	अवधि.	केवल.	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{८३२}{६४}$	$\frac{६०}{६४}$	$\frac{४}{६४}$	$\frac{१२८}{६४} +$	१६

२ यहाँ सिद्धोका प्रमाण ९ वे गुणस्थानके अवेद भागसे उपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

३ यहाँ सिद्धोका प्रमाण ११ वे और ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

४ यहाँ सिद्धोका प्रमाण १३ वे और १४ वे गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

५ यहाँ भिष्यादृष्टियोंका प्रमाण २ रे, ३ रे और ४ थे गुणस्थानोंकी राशियोंसे साधिक है।

६ यहाँ सिद्धोका प्रमाण १३ वे और १४ वे गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

१० लेइया मार्गणा (पृ ४६६)

कृष्ण.	नील.	कापोत.	पीत.	पद्म.	शुक्ल.	अलेइय	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{७६}{१६}$	$\frac{६७}{१६}$	$\frac{६५}{१६}$	$\frac{८}{१६}$	$\frac{६}{१६}$	$\frac{२}{१६}$	$\frac{३२}{१६} +$	१६

११ भव्य मार्गणा (पृ ४७३)

भव्य	अभव्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त
$\frac{१९६}{१६}$	$\frac{२८}{१६}$	$\frac{३२}{१६}$	१६

१२ सम्यक्त्व मार्गणा (पृ ४७८)

मिथ्यावृ.	आयोप.	आयिक.	ओपश.	मिथ्र.	सासा.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{२०८}{१६}$	$\frac{६}{१६}$	$\frac{४}{१६}$	$\frac{३}{१६}$	$\frac{२}{१६}$	$\frac{१}{१६}$	$\frac{३२}{१६}$	१६

१३ संज्ञा मार्गणा (पृ ४८३)

असंज्ञी	संज्ञी	अनुभय	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	अनन्त	अनन्त
$\frac{१९९}{१६}$	$\frac{२५}{१६}$	$\frac{३२}{१६} +$	१६

१४ आहार मार्गणा (पृ ४८५)

आहारक	अनाहारक		सर्व जीव
अनन्त	बंघक अनन्त	अबघक अनन्त	अनन्त
११	३	२	१६

७ यहां सिद्धोका प्रमाण १४ वे गुणस्थान राशिसे सातिरेक है ।

८ यहां सिद्धोका प्रमाण १३ वे और १४ वे गुणस्थानोकी राशिसे सातिरेक समझना चाहिये ।

मार्गणास्थानोंके भीतर बतलाई गई राशियोंका बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर क्रम जहांतक हमारे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

अनन्त	असंख्यात	संख्यात
१ असयमी	२४ वायुकायिक	५६ सामाधिकसंयत }
२ अचक्षुदर्शनी	२५ जल "	५७ छेदोपस्थापना "
३ क्रुमति }	२६ पृथिवी "	५८ यथाख्यात "
४ क्रुभुत }	२७ तेज "	५९ केवलज्ञानी }
५ मिथ्यादृष्टि	२८ जस "	६० केवलदर्शनी }
६ नपुंसकवेदी	२९ वचनयोगी	६१ परिहारसंयत
७ तिर्यच	३० द्वीन्द्रिय	६२ मनःपर्ययज्ञानी
८ असंज्ञी	३१ त्रीन्द्रिय	६३ सूक्ष्मसांपरायसंयत
९ काययोगी	३२ चतुरिन्द्रिय	
१० एकेन्द्रिय	३३ चक्षुदर्शनी	
११ वनस्पतिकायिक	३४ पंचेन्द्रिय	
१२ भव्य	३५ संज्ञी	
१३ आहारक	३६ मनयोगी	
१४ अनाहारक	३७ विभंगज्ञानी	
१५ कृष्ण लेह्या	३८ देवगति	
१६ नील "	३९ स्त्रीवेदी	
१७ कापीत "	४० नारक	
१८ लोभ कषायी	४१ पुरुषवेदी	
१९ माया "	४२ मनुष्य	
२० क्रोध "	४३ पीतलेह्या	
२१ मान "	४४ पद्म "	
२२ सिद्ध	४५ मतिज्ञानी }	
२३ असव्य	४६ श्रुत "	
	४७ अवधि "	
	४८ अवधिदर्शनी }	
	४९ शुक्ललेह्या	
	५० क्षायोपशमिकसम्यक्स्वी	
	५१ क्षायिक "	
	५२ ओपशमिक "	
	५३ मिश्र	
	५४ सासादन	
	५५ देशसंयत	

अनन्त राशियां २३, असंख्यात राशियां २४-५५=३२, संख्यात ५६-६३=८; कुल ६३.

इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावतः पाठकोंको मनुष्योंके प्रमाणके सम्बन्धमें विशेष कौतुक हो सकता है। इस आगमानुसार सर्व मनुष्योंकी संख्या असंख्यात है। उनमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे असंख्यात, कालप्रमाणसे असंख्यातासंख्यात कल्पकाल (अवसर्पिणियों-उत्सर्पिणियों)के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगत्त्रेणीके असंख्यातवें भाग अर्थात् असंख्यात करोड़ योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण हैं। द्वितीयादि गुणस्थानवर्ती जीव संख्यात हैं, जो इस प्रकार हैं—

२ सासादन गुणस्थानवर्ती मनुष्य ५२ करोड़ (व मतान्तरसे ५० करोड़)

३ मिश्र " " १०४ करोड़ (पूर्वोक्तसे दुगुने)

४ असंयतसम्यग्दृष्टि " " ७०० करोड़

५ संयतसंयत " " १३ करोड़

छठवेंसे चौदहवें गुणस्थानतकके मनुष्योंकी संख्या वही है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये है, क्योंकि, ये गुणस्थान केवल मनुष्योंके ही होते हैं, देवादिकोंके नहीं। अतः जिनका प्रमाण संख्यात है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवें गुणस्थान तकके कुल मनुष्योंका प्रमाण ५२ + १०४ + ७०० + १३ + तीन कम ९ करोड़ अर्थात् कुल तीन कम आठसौ अठहत्तर करोड़ होता है। आजकी संसारभरकी मनुष्यगणनासे यही प्रमाण चौगुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिथ्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही बढ़ जाती है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना द्वाइ द्वीपवर्ती विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पर्याप्तकोंके अतिरिक्त निवृत्यपर्याप्तक और लब्धपर्याप्तक मनुष्य भी सम्मिलित है।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अल्पबहुत्व इस प्रकार बतलाया गया है—अन्तर्द्वीपोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं। उनसे संख्यातगुणे उत्तरकुश और देवकुशके मनुष्य हैं। इसी प्रकार हरि और रम्यक, हैमवत और हैरण्यवज्र, भरत और ऐरावत, तथा विदेह इन क्षेत्रोंका मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमशः संख्यातगुणा है। (देखो पृ. ९९)

एक बात और उल्लेखनीय है कि वर्तमान हुंडावसर्पिणीमें पद्मप्रभ तीर्थंकरका ही शिष्य-परिवार सबसे अधिक हुआ है, जिसकी संख्या तीन लाख तीस हजार ३,३०,००० थी।

उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणा-स्थानोंमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान भगवान् भूतबलि आचार्यने १९२ सूत्रोंमें कराया है, जिनका विषयक्रम इस प्रकार है—

प्रथम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमके ओष और आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे और पांचवें सूत्रोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानके जीवोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काल, क्षेत्र और भावकी अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्रमें द्वितीयसे पांचवें गुणस्थान तकके जीवोंका तथा आगेके सातवें और आठवें सूत्रमें क्रमशः छठे और सातवें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उग्रशामक तथा ११ वे व १२ वे में क्षपको और अयोगकेवली जीवोंका तथा १३ वें व १४ वे सूत्रमें सयोगिकेवल्लोका प्रवेश और

संचय-कालकी अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है। सूत्र न. १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारंभ होता है, जिसके प्ररूपणकी सूत्र-संख्या निम्न प्रकार है—

सूत्रसे	सूत्रतक	कुल सूत्र	सूत्रसे	सूत्रतक	कुल सूत्र
नरकगति १५	— २३	= ९	ज्ञान मार्गणा १४१	— १४७	= ७
तिर्यंचगति २४	— ३९	= १६	संयम „ १४८	— १५४	= ७
मनुष्यगति ४०	— ५२	= १३	दर्शन „ १५५	— १६१	= ७
देवगति ५३	— ७३	= २१	लेश्या „ १६२	— १७१	= १०
इंद्रिय मार्गणा ७४	— ८६	= १३	भव्य „ १७२	— १७३	= २
काय „ ८७	— १०२	= १६	सम्यक्त्व „ १७४	— १८४	= ११
योग „ १०३	— १२३	= २१	संज्ञी „ १८५	— १८९	= ५
वेद „ १२४	— १३४	= ११	आहार „ १९०	— १९२	= ३
कषाय „ १३५	— १४०	= ६			

५ मतान्तर और उनका खंडन

धवलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धान्तिक सम्पत्तिका जितना भरपूर उपयोग किया है वह ग्रन्थके अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है। सूत्रों, व्याख्यानों और उपदेशोका जो साहित्य उनके सम्मुख उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है। प्रस्तुत ग्रंथभागमें भी जहां प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये धवलाकारको सूत्र, सूत्रयुक्त व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहां उन्होंने 'आचार्य परंपरागत जिनोपदेश', 'परम गुरुपदेश', 'गुरुपदेश' व 'आचार्य-वचन' के आश्रयमें प्रमाणप्ररूपण किया है। किन्तु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहां आचार्यने भिन्न भिन्न मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकका खंडन और दूसरेका मंडन किया है। यहां हम इसी प्रकारके मत-मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

१) सूत्रकारने प्रमाणप्ररूपणामें प्रथम द्रव्यप्रमाण, फिर कालप्रमाण और तत्पश्चात् क्षेत्रप्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य क्रमानुसार क्षेत्र पहले और काल पश्चात् उल्लिखित किया जाता है, फिर यहां कालका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यों किया गया? इसका समाधान धवलाकार करते हैं कि कालकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थूल और अल्प वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिये।' इस नियमके अनुसार कालप्रमाण पूर्व और क्षेत्र प्रमाण उसके अनन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूक्ष्मत्वके संबन्धमें कुछ

१ परमगुरुवदेसादी जाणिज्जदे।...इदमेत्तिथ होदि त्ति कथं नज्जदे? आइरियपरंपरागदजिणोवदेसादी।...
अप्पमतसज्जदणं पमाणं गुरुवदेसादी वुच्चदे। (पृ. ८९) और भी देखिये पृ. १११, ३५१, ४०६, ४७१.

आचार्योंकी एक भिन्न मान्यताका उल्लेख किया है कि जो बहुप्रदेशोंसे उपचित हो वही सूक्ष्म होता है और इस मतकी पुष्टिमें एक गाथा भी उद्धृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्प होते हैं। ध्वलाकारने इस मतका निरसन इस प्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मत्वकी यही परिभाषा मान ली जाय तब तो द्रव्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्ररूपण करना चाहिये, क्योंकि, एक गायानुसार, एक द्रव्यांगुलमें अनन्त क्षेत्रांगुल होनेसे क्षेत्र सूक्ष्म और द्रव्य उससे सूक्ष्मतर होता है। (पृष्ठ २७-२८)

२) तिर्यक् लोकके विस्तार और उसी संबंधसे रज्जूके प्रमाणके संबंधमें भी दो मतोंका उल्लेख और विवेचन किया गया है। ये दो भिन्न भिन्न मत त्रिलोकप्रज्ञप्ति और परिकर्मके भिन्न भिन्न सूत्रोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञात होते हैं। रज्जूका प्रमाण लानेकी प्रक्रियामें जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रमें किया गया है जिसका 'एकरूप' अर्थ करनेसे कुछ व्याख्यानकारोंने यह अर्थ निकाला है कि तिर्यक्लोकका विस्तार स्वयंभूरमण समुद्र की बाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है। किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिके आधारसे ध्वलाकारका यह मत है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे बाहर असंख्यात द्वीपसागरोंके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्यक्लोक समाप्त होता है, अतः जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंमें एक नहीं, किन्तु संख्यातरूप अधिक बढ़ाना चाहिये। इस मतका परिकर्मसूत्रसे विरोध भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस सूत्रमें 'रूपाधिक' का अर्थ 'एकरूप अधिक' नहीं, किन्तु 'अनेक रूप अधिक' करना चाहिये। एक रूपवाले व्याख्यानको उन्होंने सच्चा व्याख्यान नहीं, किन्तु व्याख्यानाभास कहा है। अपने मतकी पुष्टिमें ध्वलाकारने यहां जो अनेक युक्तियां और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी सग्राहक और समालोचनात्मक योग्यताका अच्छा परिचय मिलता है। इस विवेचनके अन्तमें उन्होंने कहा है—

' एसो अत्यो अइवि पुग्वाहरिमसंपदायविरुद्धो, तो वि तंसजुत्तिबलेण अग्हेहि पळविदो। तदो इदमिदं वेत्ति जेहासग्गहो कायव्वो, अइदमिदंविसे ए छदुवेत्थविपपिइज्जुत्तिणं णिणयहेउत्ताणुववत्तीदो। तग्गहा उवएसं लद्धूण विसेसणिणयो एत्थ कायव्वो '।

अर्थात् हमारा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्वाचार्य-संप्रदायके विरुद्ध पड़ता है, तो भी तत्रयुक्तिके बलसे हमने उसका प्ररूपण किया। अतः 'यह इसी प्रकार है' ऐसा दुराग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञों द्वारा विकलित युक्तियोंके एक निश्चयरूप निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता। अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयत्न करना चाहिये। यहां ग्रथकारकी कैसी निष्पत्ति, निर्मल, शोधक बुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है। (पृ. ३४ से ३८)

३) एक मुहूर्तमें कितने उच्छ्वास होते हैं, यह भी एक मतभेदका विषय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवल ७२० प्राण अर्थात् स्वासोच्छ्वास होते हैं। किन्तु ध्वलाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्थ पुरुषके स्वासोच्छ्वासाकी गणना करनेसे सिद्ध होता है

और न केवली द्वारा भाषित प्रमाणभूत अन्य सूत्रसे इसका सामञ्जस्य बैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गाथा उद्धृत करके बतलाया है कि एक मुहुर्तके उच्छ्वासोंका ठीक प्रमाण ३७७३ है और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रोक्त एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणोंका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवल २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार भी सिद्ध नहीं।

(पृ. ६६-६७)

४) उपशामक जीवोंकी संख्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो भिन्न मान्यताएँ दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीवोंकी संख्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतभेदकी प्ररूपक दो गाथाएँ भी उद्धृत की गई हैं। उनमेंसे एकमें एक तीसरा मत और स्फुटित होता है, जिसके अनुसार उपशामकोंकी संख्या पूरे ३०० है। इन मतभेदोंपर ध्वलाकारने कोई ऊहापोह नहीं किया, उन्होंने केवल मात्र उनका उल्लेख ही किया है।

५) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियोंका मतभेद प्रमत्तसंयत राशिके प्रमाण-प्ररूपणमें भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तोंका प्रमाण ४,६६,६६,६६४ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्त्यनुसार यह प्रमाण ५,९३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके बीच निर्णय करनेका भी ध्वलाकारने यहाँ कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिके प्रमाणमें जो कुछ आचार्योंने यह शंका उठाई है कि सब तीर्थकरोंमें सबसे बड़ा शिष्यपरिवार पद्मप्रभस्वामीका ही था, किन्तु वह परिवार भी मात्र ३,३०,००० ही था। तब फिर जो सर्व संयतोंकी पूरी संख्या ८९९९९९९७ एक प्राचीन गाथामें बतलाई है, वह कैसे सिद्ध हो सकती है? इसका परिहार ध्वलाकारने यह किया है कि इस हुडावसपिणी कालवर्ती तीर्थकरोंके साथ भले ही संयतोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होता हो, किन्तु अन्य उत्सपिणी-अवसपिणियोंमें तो तीर्थकरोंका शिष्य-परिवार बड़ा पाया जाता है। दूसरे, भरत और ऐरावत क्षेत्रोंकी अपेक्षा मनुष्योंका प्रमाण विदेह क्षेत्रमें संख्यातगुणा पाया जाता है, अतः वहाँ उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसलिये उक्त प्रमाणमें कोई दूषण नहीं है। (पृ. ९८-९९)

६) पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल देवोंके अवहारकालके आश्रयसे बतलाया गया है। किन्तु ध्वलाकारका मत है कि कितने ही आचार्योंका उक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलिका वर्गमात्र बतलाया गया है। यहाँ कोई यह शंका कर सकता है कि पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिसबधी अवहारकाल ही गलत है और वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल ठीक है, यह कैसे जाना जाता है? यहाँ ध्वलाकार कहते हैं कि हमारा कोई एकान्त आप्रह नहीं है, किन्तु जब दो बातोंमें विरोध है तो उनमेंसे कोई एक तो असत्य होना ही चाहिये। किन्तु इतना समाधानपूर्वक कह चुकने पर ध्वलाकारको अपनी निर्णायक बुद्धीकी प्रेरणा हुई और वे कह उठे— 'अहवा दोष्णी वि वक्खाणाणि असच्चाणि, एसा अम्हाणं पइज्जा।' अर्थात् उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हम प्रतिज्ञापूर्वक कह सकते हैं। इसके आगे ध्वलाकारने

खुदाबंद सूत्रके आधारसे उक्त दोनों अवहारकालोंको असिद्ध करके उनमें यथोचित प्रमाण-प्रवेश करनेका उपदेश दिया है। (पृ. २३१-२३२)

७) सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण एक प्राचीन गाथामे ५२ करोड़ और दूसरी गाथामे ५० करोड़ पाया जाता है। घवलाकारने प्रथम मत ही ग्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परंपरागत है। (पृ. २५२)

८) सूत्र ४५ मे मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण बतलाया है 'कोड़ाकोड़ा-कोड़ीसे ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीसे नीचे' अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे। किन्तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्तराशि वादाल वर्गके (४२९४९६७२९६) अर्थात् द्विरूप वर्गधारके पांचवें वर्गस्थानके घनप्रमाण है। घवलाकारने इस दूसरे मतका परिहार किया है और उसके दो कारण दिये हैं। एक तो वादालका घन २९ अंक प्रमाण होकर भी कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर निकल जाता है, जिससे सूत्रोक्त अक-सीमाओंका सर्वथा उल्लंघन हो जाता है। दूसरे यदि ढाई द्वीपके उस भागका क्षेत्रफल निकाला जाय जहां मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अंक प्रमाण प्रतरांगुलोंमे आता है, जिससे उस २९ अंक प्रमाण मनुष्यराशिका वहां निवास असंभव सिद्ध होता है। यही नहीं, सर्वार्थसिद्धीके देवोंका प्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशिसे सख्यातगुणा कहा गया है जबकी सर्वार्थसिद्धि विमानका प्रमाण केवल जम्बूद्वीपके बराबर है। अतएव उक्त प्रमाणसे इन देवोंकी अवगाहना भी उनकी निश्चित निवास-भूमिमे असंभव हो जायगी। अतः उक्त राशिका प्रमाण सूत्रोक्त अर्थात् कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीसे नीचे ही मानना उचित है। (पृ. २५३-२५८)

९) आहारमिश्रकाययोगिको प्रमाण आचार्य-परम्परागत उपदेशसे २७ माना गया है, किन्तु सूत्र नं. १२० मे उनका प्रमाण 'सख्यात' शब्दके द्वारा सूचित किया गया है। इसपरसे घवलाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चित २७ नहीं मानना चाहिये। किन्तु मध्यम संख्यातकी अन्य कोई संख्या होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र भगवान् ही जानते हैं। यद्यपि २७ भी मध्यम संख्यातका ही एक भेद है और इसलिये उसके भी उक्त प्रमाणप्ररूपणमे ग्रहण करनेकी संभावना हो सकती है, किन्तु उसके विरुद्ध घवलाकारने दो हेतु दिये हैं। एक तो सूत्रमे केवल 'सख्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित संख्या द्वारा नहीं। दूसरे मिश्रकाययोगियोंसे आहारकाययोगी सख्यातगुणे कहे गये हैं। दोनों विकल्पोंमें यहाँ सामंजस्य बन नहीं सकता, क्योंकि, सर्व अपर्याप्तकालसे जघन्य पर्याप्तकाल भी सख्यातगुणा माना गया है। (पृ. ४०२)

६ गणितकी विशेषता

घवलाकारने अपने इस ग्रंथभागके आदिमे ही मंगलाचरण गाथायें कहा है कि—
'णमिञ्जण जिणं णिमो दब्बणिओगं गणियसारं' अर्थात् जिनेन्द्रदेवको नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार भाग गणितशास्त्रसे सम्बन्ध रखता है, या जो

गणित-शास्त्र-प्रधान है। यह प्रतिज्ञा इस ग्रंथमें पूर्णरूपसे निवाही गई है। धवलाकारने इस ग्रंथभागमें गणितज्ञानका खूब उपयोग किया है, जिससे तत्कालीन गणितशास्त्रकी अवस्थाका हमें बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है। धवलाकारसे शताब्दियों पूर्व रचे गये भूतबलि आचार्यके सूत्रोंमें जो गणितशास्त्रसंबंधी उल्लेख है, वे भी बहुत महत्वपूर्ण हैं। उनमें एकसे लगाकर शत, सहस्र, शतसहस्र (लक्ष), कोटि, कोटाकोटाकोटी व कोटाकोटाकोटाकोटी तक की गणना व उससे भी ऊपर संख्यात, असंख्यात, अनन्त और अनन्तानन्तका कथन, गणितकी मूल प्रक्रियाओं जैसे सातिरेक, होन, गुण और अवहार या प्रतिभाग अर्थात् जोड़ बाकी, गुणा, वर्ग और वर्गमूल, तथा प्रथम, द्वितीय आदि सातवें तक वर्ग व वर्गमूल, घन, अन्योन्याभ्यास आदिका खूब उपयोग किया गया है। क्षेत्र और कालसंबंधी विशेष गणना—मानों जैसे, अंगुल, योजन, श्रेणी, जगत्प्रतर व लोक तथा आवली, अन्तर्मुहूर्त, अवसर्पिणी—उत्सर्पिणी, पत्योपम, तथा विष्कम्भ विष्कम्भसूची (पंक्तिरूप क्षेत्रआयाम), इन सबका भी सूत्रोंमें खूब उपयोग पाया जाता है, जिनके स्वरूपपर ध्यान देनेसे आजसे लगभग दो हजार वर्षपूर्वके एतद्देशीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है।

धवलाकारकी रचनामें असंख्यात, असंख्यातासंख्यात तथा अनन्त और अनन्तानन्तके आन्तरिक प्रमेयों और तारतम्योंका और भी सूक्ष्म निदर्शन किया गया है, जिसका स्वरूप हम ऊपर दिखा आये है। इस विषयमें धवलाकार द्वारा अर्धच्छेद और वर्गशलाकाओंके परस्पर संबंधका तथा वर्गित—संवर्गित राशिका जो परिचय दिया गया है वह गणितकी विशेष उपयोगी वस्तु है (देखो पृ. १८-२६)। सर्व जीवराशिका उसके अन्तर्गत राशियोंमें भाग—प्रतिभाग दिखानेके लिये धवलाकारने ध्रुवराशि (भागहार विशेष) स्थापित करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेकी प्रक्रियाएं जैसे खडित, भाजित, विरलित और अपहृत विस्तारसे दी हैं, जो गणितज्ञोंको रुचिकर सिद्ध होंगी। (देखो पृ. ४१)। ध्रुवराशिसे भाग देनेपर विवक्षित मिथ्यादृष्टिराशि क्यों आती है, इसका कारण समझानेमें भाज्य और भाजकके हानि—वृद्धि क्रमका जो तारतम्य और संबंध बतलाया गया है और क्षेत्र-गणितसे समझाया गया है, वह गणित-शास्त्रका एक बहुमूल्य भाग है (देखो पृ. ४२ आदि)। अवतरण गाथा २४ से ३२ तककी नौ गाथाओंमें इसी संबंधके बड़े सुंदर नियम गुरुरूपमें उद्धृत किये गये हैं और उनका उपयोग विवक्षित राशिया लानेके लिये यथासंभव और यथास्थान भागके अनेक विकल्पोंमें करके बतलाया गया है। अधस्तन विकल्पमें निश्चित भाज्य और भाजनसे नीचेकी संख्या लेकर वही भजनफल उत्पन्न करके बतलाया गया है और वह भी द्विरूप अर्थात् वर्गधारामें, अष्टरूप अर्थात् घनधारामें और घनाघनधारामें। अर्थात् निश्चित संख्याका प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूल लेकर भाजकको कम कर वही भजनफल उत्पन्न कर दिखाया है। उपरिम विकल्पमें निश्चित भाज्य व भाजकसे ऊपरकी अर्थात् वर्ग, घन व घनाघनरूप राशियां ग्रहण करके वही फजनफल उत्पन्न किया गया है। इस प्रक्रियोंमें धवलाकारने तीन और विकल्प कर दिखाये हैं, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। गृहीत तो सीधा है, अर्थात् उसमें ऊपरके भाज्य और भाजकके द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है। किन्तु गृहीतगृहीतमें निश्चित भजनफल भी एक बड़ी राशिका

भाजक बन जाता है और उसके लब्धका उसी भाजकमे भाग देनेसे निश्चित भजनफल प्राप्त होता है। गृहीतगुणकारमें निश्चित भजनफलका विवक्षित राशिमे भाग देनेसे जो लब्ध आया उसका उसी भाजक राशिसे गुणा करके उत्पन्न हुए भजनफलका विवक्षित राशिमे वर्गमें भाग देकर निश्चित भजनफल प्राप्त किया गया है। ये सब विकल्प वर्गात्मक राशियोंमे ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फलराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैराशिक क्रियाका उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है।

(पृ. ९५-१००)

मनुष्यगति-प्रमाणके प्ररूपणमे राशि दो प्रकारकी बतलाई है ओज और धुम्भ। इनमेसे प्रत्येकके पुनः दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमे चारका भाग देनेसे यदि तीन शेष रहे तो वह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहे तो कलिओज राशि, यदि चार शेष रहे (अर्थात् कुछ शेष न रहे) तो कृतयुग्म राशि तथा यदि दो शेष रहे तो बादरयुग्म राशि कहलाती है। इनमेसे मनुष्यराशि तेजोज कही गई है। (पृ. २४९)

७ मूढविद्वीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको विदित ही है कि इन सिद्धान्तग्रंथोंकी प्राचीन प्रतियां केवल एकमात्र मूढविद्वीक्षेत्रके सिद्धान्तमंदिरमें हैं। पूर्व प्रकाशित दो भागोंके लिये हमें इन प्राचीन प्रतियोंके पाठ-मिलानका सुअवसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहा के भट्टारकस्वामी और पंचोंका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलानकी व्यवस्था हो गई है। पूर्व प्रकाशित दोनों भागों और इस तृतीय भागका मूल पाठ वहांकी ताड़पत्रीय प्रतियोंसे मिलाया जा चुका है और उससे जो पाठभेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने उन्हें चार श्रेणियोंमें विभाजित किया गया है-

(अ) वे पाठभेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए। (देखो परिशिष्ट पृ. २० आदि)

(ब) वे पाठभेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही शुद्ध हैं, अतएव जो संभवतः प्राचीन प्रतियोंके पाठभेदसे ही आये हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. २९ आदि)

(क) वे पाठभेद जो प्राकृतमे उच्चारणभेदसे उत्पन्न होते हैं और विकल्परूपसे पाये जाते हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. ३२ आदि)

(ङ) वे पाठभेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अशुद्ध हैं और इस कारण ग्रहण नहीं किये जा सकते। (देखो परिशिष्ट पृ. ३८ आदि)

इस श्रेणी-विभागके अनुसार मूढविद्वीकी प्रतियोंका पाठ-मिलान इस भागके साथ प्रकाशित हो रहा है। सक्षेपमे यह पाठभेद-परिस्थिति इस प्रकार आती है-

(अ) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और भाग ३ में ६२, इस प्रकार कुल १४९ पाये गये हैं। भेद प्रायः बहुत थोड़ा है और अर्थकी दृष्टिसे तो अत्यन्त अल्प। यह इस बातसे और भी स्पष्ट हो जाती है कि इन पाठभेदोंके कारण अनुवादमें किंचित् भी परिवर्तन करनेकी आवश्यकता केवल भाग १ में १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६१ स्थलोंपर पड़ी है। शेष ८८ स्थलोंका पाठपरिवर्तन वांछनीय होनेपर भी उससे हमारे किये हुए भाषानुवादमें कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।

(ब) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ३०, भाग २ में कोई नहीं और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६२ पाये गये और इसमें भी किंचित् अनुवाद-परिवर्तन केवल प्रथम भागमें १७ स्थलोंपर आवश्यक समझा गया है।

(क) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६०, भाग २ में ३० और भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १५७ पाये गये हैं। इनसे अर्थमें कोई भेदकी तो संभावना ही नहीं है। इनमेंके अधिकांश पाठ तो ऐसे हैं जो उपलब्ध प्रतियोंमें भी पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके नियमोंको ध्यानमें रखकर परिवर्तित किये हैं। (देखिये 'पाठ संशोधनके नियम,' षट्क्ष. भाग १, प्रस्तावना पृ. १०-१३)

(ङ) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ३८, भाग २ में १५, भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमेंके अधिकांश तो स्पष्टतः अशुद्ध हैं और जहाँ उनके शुद्ध होनेकी संभावना हो सकती है, वहाँ टिप्पणी देकर स्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्रकृतमें क्यों नहीं ग्राह्य हो सकते।

इस प्रकार कुल पाठभेद $१४९ + ६२ + १५७ + १२० = ४८८$ आये हैं। संक्षेपमें यह परिस्थिति इस प्रकार है—

भाग	मूल पाठमें भेद					अनुवाद परिवर्तन		
	अ	ब	क	ङ	कुल	अ	ब	कुल
१	६२	३०	६०	३८	१९०	१९	१७	३६
२	२५	×	३०	१५	७०	१०	×	१०
३	६२	३२	६७	६७	२२८	३२	×	३२
कुल	१४९	६२	१५७	१२०	४८८	६१	१७	७८

मूलपाठके संशोधनमें अर्थ और शैलीकी दृष्टिसे कुछ स्थानोंपर हमें पाठ स्वल्पित प्रतीत हुए थे। प्रतियोंका आधार न होनेसे हमने वे पाठ कोष्ठकोंके भीतर रखे हैं, जिससे पाठक सुलभतासे हमारे जोड़े हुए पाठको अलग पहिचान सके। गत द्वितीय भागमें भी इसी प्रकार पाठ कही कहीं जोड़ना पड़े थे। किन्तु वह आलाप प्रकरण होनेसे स्वल्पन शीघ्र दृष्टिमें आ जाते हैं। पर इन भागका विषय बहुत कुछ सूक्ष्म है, अतएव यहाँके स्वल्पन बड़े ही

गंभीर विचारके पश्चात् ध्यानमे आसके और उनका पाठ ध्रुवलाकारकी शैलीमे ही बडे विचारके साथ रखना पड़ा। ऐसे पाठ प्रस्तुत भागमे १९ है। हमें यह प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि मूडबिंद्रीके मिलानसे इन पाठोंमे के १२ पाठ जैसे हमने रखे हैं वैसे ही शब्दशः ताड़पत्रीय प्रतियोंमे पाये गये^१। एक पाठमे हमारे रखे हुए 'खवगा' के स्थानपर 'वंधगा' पाठ आया है, किन्तु विचार करनेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहां 'खवगा' ही चाहिये^२। शेष ६ पाठ मूडबिंद्रीकी प्रतियोंमें नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध फिर भी नहीं हैं। यथार्थतः वहां अर्थकी दृष्टिसे वही अभिप्राय पूर्वापर प्रसंगसे लेना पड़ता है। ध्रुवलाकारकी अन्यत्र शैलीपरसे ही वे पाठ निहित किये गये हैं^३।

१ देखो पृष्ठ २६४, ३५४, ३८३, ३८४, ३९२, ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१।

२ देखो पृष्ठ ४८६।

३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०।

७ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१	विषयकी उत्थानिका	१-१०			
१	द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश-भेद-कथन	१		कान्त, एकान्त, उभयान्त, विस्तारान्त, सर्वान्त और भावान्तके भेद और स्वरूप	१५-१६
२	द्रव्यशब्दकी निरुक्ति और भेद	२	१९	प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजनकी सिद्धि और शेष दश अनन्तोंके कथन करनेका हेतु	१६-१७
३	जीवद्रव्यका साधारण और असाधारण लक्षण	२	२०	गणनान्तके तीन भेद-परीत, युक्त और अनन्तान्त	१८
४	अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद वा उनके लक्षण	२-३	२१	मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें विवक्षित अनन्तान्तका प्रतिपादन	१८
५	द्रव्यप्रमाणानुगममें प्रकृत द्रव्यका निर्देश	४	२२	अनन्तान्तके जघन्यादि तीन भेद, तथा मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें मध्यम अनन्तान्तके ग्रहणका परिकर्मके प्रमाणपूर्वक प्रतिपादन	१९
६	प्रमाण शब्दकी निरुक्ति तथा द्रव्य-प्रमाण शब्दका समास-विच्छेद	४-५	२३	अथवा, मिथ्यादृष्टिराशि तीन बार वर्णित-संवर्णितराशिसे अनन्तगुणी तथा छह द्रव्यप्रक्षिप्तराशिसे अनन्तगुणी हीन हैं, इसका सोप-पत्तिक प्रतिपादन और इन राशि-योंके उत्पत्तिक्रमका प्ररूपण	१९-२६
७	द्रव्यका लक्षण	५-६	२४	कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव-राशिका निरूपण तथा क्षेत्र-प्रमाणके पूर्व कालप्रमाणके प्रति-पादनकी सार्थकता	२७
८	छहों समासोंके लक्षण व उदाहरण	६-७	२५	कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव-राशिकी गणना करनेका प्रकार तथा इस गणनामें केवल अतीत-कालके ग्रहणका प्रतिपादन	२८-२९
९	संख्याकी सर्वथा एकरूपताका परिहार	७	२६	अतीतकालसे मिथ्यादृष्टिराशि बड़ी है, इसका सोलह-प्रतिक अल्पबहुत्वसे समर्थन	३०-३१
१०	द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ	८	२७	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण-प्ररूपण, तथा क्षेत्रप्रमाणके पूर्व भावप्रमाणके प्रतिपादन न करनेका कारण	३२
११	निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों-का स्पष्टीकरण	८-१०			
२	ओघसे द्रव्यप्रमाण निर्देश	१०-१२०			
१२	मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण-प्ररूपण	१०			
१३	अनन्तके ११ भेद, नामान्त और स्थापनान्तका स्वरूप	११			
१४	द्रव्यानन्तके भेद	१२			
१५	आगम और आप्तका लक्षण	१२			
१६	आगम द्रव्यानन्तका स्वरूप	१२			
१७	नोआगम द्रव्यानन्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शंका-समाधान	१३-१५			
१८	शाश्वतान्त, गणनान्त अप्रदेशि-				

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२८	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिके सापनेका प्रकार	३२	४४	गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार	५४
२९	लोक, जगत्श्रेणी और राजुका स्वरूप	३३	४४	द्विरूपधारामें गृहीत उपरिम विकल्प द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिकी उत्पत्ति	५४
३०	मध्यलोक-विस्तारके संबंधमें भेद तथा घवलाकारका तत्संबंधी सयुक्तिक निर्णय	३४-३८	४५	घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प	५७
३१	क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्थकता	३८	४६	घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प	५८
३२	भावनाप्रमाणका स्वरूप व उसके भेद	३८-३९	४७	गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंकेद्वारा मिथ्यादृष्टिराशिकी उत्पत्ति	५९
३३	सूत्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें हेतु	३९	४८	गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंकेद्वारा मिथ्यादृष्टिराशिकी उत्पत्ति	६१
३४	भावप्रमाणकी अपेक्षा खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत नामक गणितकी प्रक्रियाओंकेद्वारा मिथ्यादृष्टिराशिके लानेकी विधि	३९	४९	सासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर संयता-संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	६३
३५	वर्गस्थानमें खंडित आदिके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिके प्रमाण-निरूपणकी प्रतिज्ञा	४०	५०	सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण	६३
३६	मिथ्यादृष्टिराशि लानेके लिए द्रुव-राशिकी स्थापना व उसके द्वारा खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत विधियोंसे मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण-प्ररूपण	४१	५१	क्षेत्र और कालकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं करनेका कारण	६३
३७	मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण तथा तत्संबंधी गणितका शास्त्रीय कारण	४२-४६	५२	कालप्रमाणसंबंधी आवली, उच्छ्वास, स्तोक, लव, नाली, मुहूर्त, भिन्न-मुहूर्त और अस्तमुहूर्तका स्वरूप	६५
३८	गणितसंबंधी नौ करण-गाथाएं	४६-४९	५३	एक मुहूर्तमें प्राणोंकी संख्यासिद्धि और भतान्तरका खंडन	६६
३९	सर्व जीवराशिमेंसे मिथ्यादृष्टि और सिद्ध-तेरस गुणस्थानोंके प्रमाण पृथक् करनेकी निश्चित	५१	५४	असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत अवहारकालोंका कथन	६८
४०	विकल्पके अधस्तन और उपरिम भेद, तथा वर्गधारामें मिथ्यादृष्टिराशि लानेके लिए अधस्तन विकल्पकी असंभवता	५२	५५	ओघसम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंका अवहारकाल आवलीके असंख्यातवें भाग न होकर 'असंख्यात आवली प्रमाण है' इस बातका समर्थन व विरोध-परिहार	६८
४१	घनधारामें अधस्तन विकल्प	५२	५६	सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके अनवस्थित रहने पर भी उनके निश्चित प्रमाण लानेके लिए निश्चित भागहारका समर्थन	७०
४२	घनाघनधारामें अधस्तन विकल्प	५३			
४३	उपरिम विकल्पके तीन भेद-गृहीत,				

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
५७	खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण कारण और निरुक्तिकेद्वारा वर्गधारामें सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७१	पत्तिके अनुसार उपशामकों और क्षपकोंकी संख्याका मतभेद	९४	
५८	अधस्तनविकल्पमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७४	७१ एक एक गुणस्थानमें उपशामक और क्षपकोंका संयुक्त प्रमाण	९५	
५९	उपरिमविकल्पके तीनों भेदोंमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७७	७२ सयोगिकेवलियोंका प्रवेश व कालकी अपेक्षा प्रमाण	९५	
६०	सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत की प्ररूपणा खंडित आदि विविधे सासादनसम्यग्दृष्टिकी प्ररूपणाके समान उनके पृथक् पृथक् अवहारकालके द्वारा करनेका निर्देश	८७	७३ सयोगिकेवली जिनोंकी लक्षपृथक्त्व संख्याके निकालनेका विधान	९५	
६१	सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके अवहारकाल, प्रमाण और पत्योपमकी अंकसंदृष्टि	८७	७४ यथाख्यातसंयतोंका, सर्वसंयतराशिका तथा उपशामक और क्षपकोंका प्रमाण	९७	
६२	प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	८८	७५ प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंकी राशिके निकालनेका एक नया प्रकार	९७	
६३	अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	८९	७६ दक्षिणप्रतिपत्तिवाली सर्व संयतोंकी संख्यापर आक्षेप और समाधान	९८	
६४	अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे प्रमत्तसंयतोंके दूने प्रमाणका कारण	९०	७७ उत्तरप्रतिपत्तिकी अपेक्षा प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाण	९९	
६५	चारों उपशामकोंका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	९०	७८ ओघ भागाभागा प्ररूपण	१०१	
६६	चारों उपशामकोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९१	७९ अल्पबहुत्वके कथनकी प्रतिज्ञा और स्वतंत्र अल्पबहुत्व अनुयोग द्वारके होते हुए भी यहां उसके कहनेका कारण	११४	
६७	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	९२	८० अल्पबहुत्वके दो भेद-स्वस्थान और सर्व परस्थान	११४	
६८	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९३	८१ मिथ्यादृष्टिराशिमें स्वस्थान अल्पबहुत्वका अभाव	११४	
६९	उपशामकों और क्षपकोंकी संख्याके लानेका करणसूत्र	९४	८२ सासादनादि राशिओंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व	११४	
७०	उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिण प्रति-		८३ ओघ सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	१८६	
			३		
			आदेशसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १२१-४८७		
			१ गतिमार्गणा १२१-३०५		
			(नरकगति)		
			८४ सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिओंका प्रमाण	१२१	

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
८५	असंख्यातके नामादि ग्यारह भेद और उनका स्वरूप	१२३-१२५		कारण, निरुचित और विकल्पके द्वारा उक्त राशिकी प्ररूपणा	१५१
८६	प्रकृतमें गणना संख्यातसे प्रयोजन तथा शेष असंख्यातोंके वर्णनकी सार्थकता	१२५	९९	सासादनसे लेकर असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य नारकियोंका प्रमाण	१५६
८७	गणनासंख्यातके जघन्यपरीता-संख्यात आदि नौ भेद, तथा प्रकृतमें मध्यम असंख्यातासंख्यातका ग्रहण	१२६	१००	गुणस्थान-प्रतिपन्न सामान्य नारकियोंको गुणस्थान-प्रतिपन्न ओघप्रमाणके समान मान लेनेपर आनेवाले दोषका परिहार	१५६
८८	तीन बार वर्गित सर्वगतराशिसे असंख्यातगुणी तथा छह द्रव्य प्रक्षिप्ततराशिसे असंख्यातगुणी होने राशिसे प्रयोजन और उक्त राशियोंका स्वरूप-निर्दर्शन	१२८	१०१	ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि-अवहार कालके आश्रयसे गुणस्थान प्रतिपन्न देव, तिर्यच और नारकियोंके प्रमाण लानेके लिए अवहारकाल उत्पन्न करनेकी विधि और उनका प्रमाण	१५७
८९	सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व हेतु	१२९	१०२	प्रथम पृथिवीके नारकियोंका प्रमाण	१६१
९०	क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमाणके वर्णनकी सार्थकता	१३०	१०३	सामान्य नारकोंके प्रमाण समान प्रथम पृथिवीके नारकोंका प्रमाण माननेपर उत्पन्न होनेवाली आपत्तिका परिहार और विशेषताका प्रतिपादन	१६१
९१	नारक मिथ्यादृष्टियोंकी कालकी अपेक्षा गणना करनेका प्रकार	१३१	१०४	प्रथम नारकोंके मिथ्यादृष्टि नारकोंकी विष्कंभसूची और अवहारकाल	१६२
९२	नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१३१	१०५	प्रथम नारकोंका प्रकारान्तरसे अवहारकाल	१६४
९३	नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीका प्रमाण	१३३	१०६	प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहार-काल, प्रक्षेप शलाकाएं और विष्कंभसूचीमें अपनयनरूप-संख्याके प्रमाणका प्रतिपादन	१६६
९४	सूत्रपठित 'अंगुल' शब्दसे सूच्यंगुलके ग्रहणका सप्रमाण समर्थन	१३४	१०७	सामान्य अवहारकालमात्र छह पृथिवियोंके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिविमें अवहारकाल प्रक्षेप-शलाकाएं निकालनेका विधान	१७१
९५	वर्गस्थानमें खंडित आदिके द्वारा विष्कंभसूचीका प्ररूपण	१३५	१०८	उक्त सातों अवहारकालके मिलानकी विधि और उनसे प्रथम	
९६	नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण लानेके लिए विष्कंभसूचीके बलसे भागहारकी उत्पत्ति	१४१			
९७	वर्गस्थानमें प्रमाण आदिके द्वारा अवहारकालका निरूपण	१४२			
९८	नारक सामान्य मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण अवहारकालसे किस प्रकार आता है, यह बताकर प्रमाण,				

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	पृथिवीके अवहारकालके उत्पन्न करनेका क्रम	१७५		वतलानेवाली अंकसंदृष्टि	१९७
१०९	प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकाल लानेकी विधियां	१७७	१२१	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तकके मिथ्यादृष्टि नाराकियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१९८
११०	छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१७९	१२२	जगत्क्षेत्रीके कितने कितने वर्गमूलके परम्पर गुणा करनेसे किस किस पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है, इसका स्पष्टीकरण और उसमें प्रमाण	२००
१११	पांचवीं, छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८०	१२३	तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	२०१
११२	चौथी, पांचवीं, छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८२	१२४	प्रथम पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि और इसी प्रकार शेष पृथिवियोंके द्रव्य उत्पन्न करनेकी सूचना	२०३
११३	तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८३	१२५	दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	२०६
११४	दूसरीसे सातवीं तक छह पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८४	१२६	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालोंका प्रतिपादन	२०६
११५	दूसरी आदि छह पृथिवियोंके संयुक्त अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालके लानेकी विधि	१८६	१२७	नरकगति-सम्बन्धी भागाभाग	२०७
११६	हानिरूप और प्रक्षेपरूप अंकोंका ज्ञान करानेके लिए अंकसंदृष्टि, तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि	१८७	१२८	नरकगति-सम्बन्धी अल्पबहुत्व (तिर्यचगति)	२०८
११७	राशिके हानिरूप विधानका अंकसंदृष्टि द्वारा स्पष्टीकरण	१९१	१२९	मिथ्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	२१५
११८	सामान्य अवहारकालके एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका सातों पृथिवियोंमें विभाजन और इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालकी उत्पत्ति	१९३	१३०	सामान्य तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	
११९	खंड शलाकाओंका आश्रय करके प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहार कालकी उत्पत्ति	१९६			
१२०	नरकगतिके सामान्य और विशेषरूपसे अवहारकाल, विष्कम्भसूची और प्रक्षेप अवहारकाल				

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	सामान्य तिर्यचोंका अवहारकाल	२१६		क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२२९
१३१	जहां राशिका अनन्तरूप प्रमाण बताया है वहां भी कालप्ररूपणासे द्रव्यप्ररूपणाकी सूक्ष्मता सिद्ध होती है, इसका स्पष्टीकरण	२१७	१४३	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमत्तियोंका अवहारकाल और उसके विषयमें मतभेद	२३०
१३२	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण	२१७	१४४	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमत्तियोंके अवहारकालका खंडित आदिके द्वारा कथन	२३२
१३३	असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणी-उत्सर्पिणीकालोंके बीतनेपर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टिराशिके विच्छेद होनेकी शंकाका समाधान	२१८	१४५	पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमत्तियोंकी विष्कम्भसूची और द्रव्यका वर्णन	२३७
१३४	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि-राशिका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व उनके अवहारकालकी सिद्धि	२१९	१४६	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रियतिर्यच योनिमत्तियोंका प्रमाण तथा उसे ओघवत् कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार	२३७
१३५	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालका खंडित आदिके द्वारा प्ररूपण	२२०	१४७	पंचेन्द्रियतिर्यच योनिमत्ती असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतका अवहारकाल	२३८
१३६	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची और द्रव्यका समर्थन	२२५	१४८	पंचेन्द्रियतिर्यच पर्याप्तोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि पुरुषवेदियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि स्त्रीवेदियोंके और स्त्रीवेदियोंसे, नपुंसकवेदियोंके उत्तरोत्तर कम होनेका कारण	२३८
१३७	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका प्रमाण	२२६	१४९	पंचेन्द्रियतिर्यच तीन वेदवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे पंचेन्द्रियतिर्यच योनिमत्ती असंयतसम्यग्दृष्टि जीव कम हैं, या अधिक हैं, इस विषयमें उपदेशका अभाव	२३८
१३८	द्रव्यप्रमाण आदिमें कथन करनेका प्रयोजन व द्रव्यप्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तोक है, इसमें हेतु	२२७	१५०	पंचेन्द्रियतिर्यच अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व अवहारकालका निरूपण	२३९
१३९	द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाणके सूक्ष्मत्वकी सिद्धि	२२८	१५१	तिर्यचगति सम्बन्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व	२४०
१४०	पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण, तथा उनके अवहारकालका स्पष्टीकरण	२२८			
१४१	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तक पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंका प्रमाण	२२९			
१४२	पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमत्तियोंका द्रव्य, काल और				

क्रम नं.	विषय (मनुष्यगति)	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१५२	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२४४		मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है, इसका समर्थन	२५४
१५३	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल व खंडित आदिके द्वारा उसका कथन	२४६	१६४	दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका अवहारकाल और उनका प्रमाण	२५४
१५४	मध्यम विकल्प और उपरिम विकल्पमें भेद	२४८	१६५	बादालके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशि है, इस मतका खंडन और सूत्रप्रतिपादित मतका समर्थन	२५५
१५५	मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहार कालका जगत्क्षेत्रीमें भाग देने पर रूप अधिक मिथ्यादृष्टिराशि आती है, इसमें प्रमाण	२४९	१६६	सासादनगुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण	२५७
१५६	ओज और युग्म राशियोंके भेद-प्रभेद और उनके लक्षण	२४९	१६७	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगकेवलि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण	२६०
१५७	यहां जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालका जगत्क्षेत्रीमें भाग देनेपर रूप अधिक सासादननाचि तेरह गुणस्थानवर्ती अपनयनराशि आती है, इसका समर्थन	२५०	१६८	मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल निरूपण	२६०
१५८	मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालका कथन	२५१	१६९	सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगकेवली तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्यनियोंका प्रमाण, तथा गुणस्थान-प्रतिपक्ष मनुष्यनी गुणस्थान-प्रतिपक्ष सामान्य मनुष्योंके संख्यातवें भाग होती है, इसमें हेतु	२६१
१५९	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य मनुष्योंका प्रमाण	२५१	१७०	लब्धपर्याप्त मनुष्योंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२६१
१६०	सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंके प्रमाणमें मतभेद	२५२	१७१	मनुष्यगतिस्म्वन्धो भागाभाग और अल्पवहुत्व (देवगति)	२६४
१६१	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगकेवली गुणस्थानतक मनुष्योंका प्रमाण	२५२	१७२	सामान्यदेवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	२६६
१६२	पर्याप्त मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण और खंडित आदिके द्वारा उसका कथन	२५३	१७३	संख्यात, असंख्यात और अनन्तके लक्षण व परस्पर भेद	२६७
१६३	पर्याप्त मनुष्यराशिमेंसे गुणस्थान-प्रतिपक्षराशिके घटा देनेपर		१७४	काल और क्षेत्रकी अपेक्षा सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	२६८
			१७५	सासादन गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक	

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य देवोंका प्रमाण	२६९		सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण, तथा सनत्कुमारसे लेकर शतार सहस्रार कल्पतक मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण और भागहार	२८०
१७६	असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका अवहारकाल	२६९	१८८	आनत-प्राणत कल्पसे लेकर नव प्रवेयक तक मिथ्यादृष्ट्यादि चारों गुणस्थानवर्ती देवोंका प्रमाण	२८१
१७७	भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७०	१८९	अनुदिशोंसे लेकर अपराजित अनूत्तरविमानतक असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण	२८१
१७८	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि भवनवासियोंका प्रमाण	२७१	१९०	गुणस्थान-प्रतिपक्ष सर्व देवोंके अवहारकाल	२८२
१७९	वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७२	१९१	आनतादि उपरिम गुणस्थान-प्रतिपक्ष देवोंका प्रमाण पत्न्योपमके असंख्यातवें भाग है, यह वचन 'इसके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पत्न्योपम अपहृत होता है' ऐसा विशेषित करके क्यों कहा ? इसकी सफलता	२८५
१८०	वानव्यन्तर और ओनिमित्तियोंके अवहारकालमें मतभेद और उसका निर्णय	२७३	१९२	सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देवोंका प्रमाण	२८६
१८१	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वानव्यन्तरोंका प्रमाण	२७४	१९३	देवगतिसंबंधी भागाभाग	२८६
१८२	ज्योतिषी देवोंका प्रमाण व उस प्रमाणको सामान्य देवराशिके समान कहनेसे आनेवाले दोषका परिहार	२७५	१९४	देवगतिसंबंधी अल्पबहुत्व	२८८
१८३	ज्योतिषी देवोंका अवहारकाल	२७६	१९५	चतुर्गतिसंबंधी भागाभाग	२९५
१८४	सौषर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७६	१९६	चतुर्गतिसंबंधी अल्पबहुत्व	२९७
१८५	सौषर्म और ऐशान मिथ्यादृष्टि देवोंकी विष्कम्भसूची	२७७	२	इन्द्रियसामर्गणा	३०५-३२९
१८६	खुदाबधमें सामान्यसे जीवोंका प्रमाण कहते समय जो विष्कम्भ-सूचियां बतलाई हैं, वे ही यहां विशेषरूपसे जीवोंका प्रमाण बताते समय कही गई हैं, अतः यह कथन परस्पर विरुद्ध है, इस प्रकार उत्पन्न हुई शंकाका समाधान	२७८	१९७	सामान्य एकेन्द्रिय, बादर एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और इन तीनोंके पर्याप्त तथा अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३०५
१८७	सौषर्म और ऐशान कल्पवासी		१९८	उक्त नौ राशियोंकी ध्रुवराशियां	३०७
			१९९	खंडित आदिके द्वारा उक्त नौ राशियोंका वर्णन	३०८
			२००	पर्याप्त और अपर्याप्त विकलत्रय जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण	३१०
			२०१	प्रकृतमें पर्याप्त और अपर्याप्त	

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	तथा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतु- रिन्द्रिय पदसे किनका ग्रहण किया गया है, इसका स्पष्टीकरण	३११	२१३	अपर्याप्तकालमें गुणस्थान प्रतिपक्ष जीव लब्धपर्याप्त नहीं होते, इसका समर्थन	३१८
२०२	सयोगिकेवलीके पंचेन्द्रियत्वका समर्थन	३११	२१४	इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा भागाभाग	३१८
२०३	विकलत्रय जीवोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण	३१२	२१५	इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा अल्प- बहुत्व	३२२
२०४	द्वीन्द्रियादि राशियां सर्वथा आयसहित होनेसे विच्छिन्न नहीं होती हैं, फिरभी ये असंख्याता- संख्यात अपसर्पिणीयों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा विच्छिन्न होती है, ऐसे विरोधका परिहार	३१२	३ कायमार्गणा	३२९ ३८६	
२०५	विकलत्रय जीवोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१३	२१६	पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तैजस्कायिक, वायुकायिक, तथा बादरपृथिवीकायिक, बादर- अप्कायिक, बादरतैजस्कायिक, बादरवायुकायिक, बादरवस्नपति- कायिक प्रत्येक शरीर तथा इन पांच बादरोंके अपर्याप्त, सूक्ष्म- पृथिवीकायिक, सूक्ष्मअप्कायिक, सूक्ष्मतैजस्कायिक, सूक्ष्मवायु- कायिक, तथा इन चार सूक्ष्मोंके पर्याप्त और अपर्याप्त प्रमाण	३२९
२०६	पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय- पर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१४	२१७	पृथिवीकायिकका अर्थ, प्रसंगसे कर्मके भेदोंका उल्लेख, तथा बादरका स्वरूप	३३०
२०७	विकलत्रयोंके प्रमाण-प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा, इसका स्पष्टीकरण	३१५	२१८	पृथिवीकायिक आदिके प्रत्येक होते हुए उन्हें 'प्रत्येकशरीर' यह विशेषण क्यों नहीं लगाया जाता है, इसका स्पष्टीकरण	३३१
२०८	विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रियोंका अवहारकाल तथा द्रव्यप्रमाण	३१५	२१९	सूक्ष्म, पर्याप्त और अपर्याप्त इनके स्वरूपोंका स्पष्टीकरण	३३१
२०९	सासावनगुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय- पर्याप्तोंका प्रमाण	३१७	२२०	विग्रहगतिमें विद्यमान वनस्पति- कायिक जीव प्रत्येक है या साधारण, इस शंकाका समाधान	३३२
२१०	जिनकी इन्द्रिया नष्ट हो गई है, ऐसे सयोगी अयोगी जिनको पंचेन्द्रिय कैसे कहा जा सकता है, इस शंकाका समाधान	३१७	२२१	तैजस्कायिक राशिके उत्पन्न करनेकी विधि	३३४
२११	लब्धपर्याप्त पंचेन्द्रियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१७	२२२	चौथीवार कितनी गुणकारशला- काओंके जानेपर तैजस्कायिक- राशि उत्पन्न होती है, इससे	
२१२	लब्धपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र पंचेन्द्रिय मिथ्या- दृष्टियोंके प्रमाण प्रतिपादक सूत्रके साथ नहीं कहनेका कारण	३१८			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	लेकर इस विषयमें अनेक मत- न्तरोंका उल्लेख, और कौन मत पूर्व परंपरागत है, इसका समर्थन	३३७		आदिसे राशिका कथन	३५१
२२३	प्रकारान्तरसे तैजस्कायिकराशिके उत्पन्न करनेका विधान	३३९	२३५	बादरतैजस्कायिक पर्याप्तराशिका प्रमाण	३५५
२२४	खंडित आदिके द्वारा तैजस्का- यिकराशिका वर्णन	३४०	२३६	बादरवायुकायिक पर्याप्तराशिका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३५५
२२५	तैजस्कायिकराशिके पृथिवी, जल और वायुकायिकराशिके उत्पन्न करनेकी प्रक्रिया, तथा इन्हीं तीनों राशियोंके अवहारकाल	३४१	२३७	बादरवायुकायिक पर्याप्तराशिका प्रमाण	३५६
२२६	प्रकृतोपयोगी करणसूत्र, तथा उक्त चारों राशियोंके सूक्ष्म, सूक्ष्मपर्याप्त, सूक्ष्मअपर्याप्त और बादरराशिसम्बन्धी अवहार काल	३४२	२३८	भेद-प्रभेदयुक्त वनस्पतिकायिक जीवोंका द्रव्य-प्रमाण	३५६
२२७	बादरतैजस्कायिक आदि राशि- योंके अर्धच्छेद	३४४	२३९	'जिनका शरीर वनस्पतिरूप होता है उन्हें वनस्पतिकायिक कहते हैं' वनस्पतिकायिकका ऐसा अर्थ करनेपर विग्रहगतिके स्थित जीवोंको वनस्पतिकायिकत्व कैसे प्राप्त होता है, इस शंकाका समाधान	३५७
२२८	बादरतैजस्कायिकराशिकी सतरह प्रकारकी प्ररूपणा	३४४	२४०	भेद-प्रभेदयुक्त वनस्पतिकायिक जीवोंका काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३५८
२२९	बादरवनस्पति प्रत्येक शरीर- राशिकी सतरह प्रकारकी प्ररूपणा, तथा दूसरी बादरराशियोंकी पूर्वोक्त राशियोंके समान प्ररूपण करनेकी सूचना	३४६	२४१	पूर्वोक्त जीवराशियोंकी ध्रुव- राशियाँ	३५९
२३०	सप्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतिके भेद	३४७	२४२	त्रसकायिकसामान्य और त्रस- कायिकपर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३६०
२३१	सूत्रमें बादर वनस्पति प्रत्येक शरीरका ही प्रमाण कहा, उनके भेदोंका नहीं, इसका कारण	३४८	२४३	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक त्रसकायिक सामान्य और त्रस- कायिकपर्याप्तोंका प्रमाण	३६२
२३२	बादरपृथिवीकायिक पर्याप्त, बादरअष्कायिक पर्याप्त और बादरवनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर पर्याप्त राशियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३४८	२४४	लब्ध्यपर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण	३६२
२३३	उक्त तीनों राशियोंके भागहार	३५०	२४५	लब्ध्यपर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण लब्ध्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके समान कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार	३६३
२३४	बादरतैजस्कायिक पर्याप्तराशिका प्रमाण, अवहारकाल व खंडित		२४६	कायमार्गणासम्बन्धी भागभाग	३६३
			२४७	कायमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	३६५

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	४ योगमार्गणा	३८६-४१३		सम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण और अवहारकाल	३९७
२४८	पाँचों मनोयोगी तथा सत्य उभय और असत्य इस तीन वचनयोगी जीवोंका प्रमाण	३८६	२६१	औदारिकमिश्रकाययोगी असंयत-सम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	३९७
२४९	उक्त आठ राशियां देवोंके संख्यातवें भाग क्यों हैं ? इसका समर्थन	३८६	२६२	वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल	३९८
२५०	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण तथा उसका ओषप्ररूपणाके समान कथन करनेमें हेतु	३८७	२६३	वैक्रियिककाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण व अवहार-काल	३९९
२५१	प्रमत्तसंयतसे लेकर सयोगिकेवली तक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण	३८७	२६४	वैक्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-दृष्टियोंका प्रमाण	४००
२५२	प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमें आठ राशियोंका प्रमाण ओषसमान न कहनेका कारण	३८८	२६५	वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४०१
२५३	वचनयोगी और अनुभयवचन-योगी मिथ्यादृष्टिजीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रज्ञी अपेक्षा प्रमाण	३८८	२६६	आहारककाययोगी प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	४०१
२५४	सासादनादि गुणस्थानवर्ती उक्त राशियोंका प्रमाण	३९०	२६७	आहारमिश्रकाययोगी प्रमत्त-संयतोंका प्रमाण व मतान्तर परिहार	४०२
२५५	स्व-भेद-युक्त मनोयोगी, वचन-योगी और काययोगी जीवोंके अवहारकाल और जीवराशियां	३९०	२६८	कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि	४०२
२५६	काययोगी और औदारिककाय-योगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	३९५	२६९	कर्मणकाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४०३
२५७	सासादनगुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली तक काययोगी और औदारिककाययोगियोंका प्रमाण, ध्रुवराशि तथा अवहार काल	३९५	२७०	कर्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका प्रमाण	४०४
२५८	औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-दृष्टियोंका प्रमाण और ध्रुवराशि	३९६	२७१	योगमार्गणा सम्बन्धी भागाभाग	४०४
२५९	औदारिककाययोगराशिके संख्या-तवें भाग औदारिकमिश्रकाय-योगराशिके हीनेमें हेतु	३९६	२७२	योगमार्गणा सम्बन्धी अल्पबहुत्व	४०८
२६०	औदारिकमिश्रकाययोगी सासादन-		५ वेदमार्गणा ४१३-४२४		
			२७३	स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण, देवियोंके प्रमाणकी खुदाबन्धसे सिद्धि और स्त्रीवेदियोंका अवहारकाल	४१३
			२७४	सासादन सम्यग्दृष्टिसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें स्त्रीवेदियोंका	

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	प्रमाण	४१४		६ कषायमार्गणा	४२४-४३६
२७५	स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि कम होनेका कारण	४१५	२८८	क्रोध, मान, माया और लोभ-कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुण-स्थानसे लेकर संयतासंयत गुण-स्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४२४
२७६	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेदभाग तक स्त्रीवेदियोंका प्रमाण	४१५	२८९	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति गुणस्थान तक चारों कषायवाले जीवोंका प्रमाण	४२८
२७७	पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल	४१६	२९०	लोभकषायी उपशमक व क्षपक सूक्ष्मसांपरायिकसंयतोंका प्रमाण	४२९
२७८	सासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेद भाग तक पुरुष वेदियोंका प्रमाण व अवहारकाल	४१६	२९१	अकषायी जीवोंमें उपशान्तकषाय-वीतरागछद्मस्थोंका प्रमाण और द्रव्यकर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उपशान्तकषायराशि प्रत्येक प्रमाणको कैसे प्राप्त होते हैं, इस शंकाका समाधान	४३०
२७९	मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तकके नपुंसक वेदियोंका प्रमाण व अवहारकाल	४१७	२९२	अकषायी क्षीणकषायवीतराग छद्मस्थ और अयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	४३०
२८०	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक क्षपकके सवेद भाग तक नपुंसकवेदियोंका प्रमाण	४१८	२९३	अकषायी सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	४३१
२८१	स्त्रीवेदी प्रमत्तादि राशिसे भी नपुंसकवेदी प्रमत्तादि राशिके संख्यातवें भाग होनेका कारण	४१९	२९४	कषायमार्गणासंबन्धी भागाभाग	४३२
२८२	अपगतवेदी उपशामकोंका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	४१९	२९५	कषायमार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४३३
२८३	उपशान्तकषायजीवके उपशामक संज्ञा कैसे है, इस शंकाका समाधान	४१९	७	ज्ञानमार्गणा	४३६-४४६
२८४	अपगतवेदी उपशामकोंका सचय-कालकी अपेक्षा प्रमाण	४२०	२९६	मत्त्यज्ञानी और भृताज्ञानी मिथ्यादृष्टि व सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण, ध्रुवराशि और अवहारकाल	४३६
२८५	अपगतवेदी तीनों क्षपक और अयोगिकेवलियोंका प्रमाण	४२०	२९७	विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४३७
२८६	अपगतवेदी सयोगिकेवलियोंका प्रमाण	४२१	२९८	विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण	४३८
२८७	वेदमार्गणासंबन्धी भागाभाग व अल्पबहुत्व	४२१	२९९	सति, श्रुत और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुण-	

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	स्थानसे लेकर क्षीणकषाय गुण- स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४३९		इस विषयका ऊहापोहात्मक शंका-समाधान	४५३
३००	अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१४	चक्षुदर्शनी जीवोंमें सासादन- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान तक के जीवोंका प्रमाण	४५४
३०१	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानतक जीवोंका प्रमाण	४४१	३१५	अचक्षुदर्शनीयोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि	४५५
३०२	केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	४४२	३१६	अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४५५
३०३	ज्ञानमार्गणासंबन्धी भागाभाज	४४२	३१७	केवलदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४५६
३०४	ज्ञानमार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४४४	३१८	श्रुतदर्शन और मनःपर्ययदर्शन वर्धों नहीं होता है, इस शंकाका समाधान	४५६
	८ संयममार्गणा	४४७-४५२	३१९	ज्ञानमार्गणासंबन्धी भागाभाज	४५७
३०५	संयमी जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतकका प्रमाण	४४७	३२०	ज्ञानमार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४५८
३०६	सामायिक और छेदोपस्थापना- संयतोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानका प्रमाण व दोनों संयतोंके भेदाभेद विषयक शंकाका समाधान	४४७	१०	लेइयामार्गणा	४५९-४७१
३०७	परिहारविशुद्धिसंयमवाले प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	४४९	३२१	कृष्ण, नील और कापोत लेइया- वालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुण- स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि	४५९
३०८	सूक्ष्मसाध्य गुणस्थानसे उप- शमक व क्षपक तक गुण	४४९	३२२	तेजोलेइयावाले जीवोंमें मिथ्या- दृष्टि जीवोंका प्रमाण अवहार- काल	४६१
३०९	यथाख्यातसंयत और असंयमी और असंयमी पृथक् पृथक् पृथक् प्रमाण	४५०	३२३	तेजोलेइयावाले जीवोंमें सासादन सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४६२
३१०	संयममार्गणासंबन्धी योगी मिश्रण	४५१	३२४	पद्मलेइयावाले जीवोंमें मिथ्या- दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४६३
३११	संयममार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४५१	३२५	पद्मलेइयावाले जीवोंमें सासादन गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४६३
	९ दर्शनमार्गणा	४५३-४५९	३२६	शुक्ललेइयावाले जीवोंमें मिथ्या-	
३१२	चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	४५३			
३१३	चक्षुदर्शनी जीव किसे कहते हैं,				

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
	दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयता- संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण- स्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४६३	३३९	उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४७६
३२७	शुक्ललेइयावाले जीवोंमें प्रमत्त- संयत गुणस्थानसे लेकर सयोगि- केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	४६५	३४०	सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यगिच्छा- दृष्टि और मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४७७
३२८	लेइयामार्गणासंबन्धी भागाभाग	४६६	३४१	सम्यक्त्वमार्गणासंबन्धी भागाभाग	४७९
३२९	लेइयामार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४६७	३४२	सम्यक्त्वमार्गणासंबन्धी अल्प- बहुत्व	४७९
	११ भव्यमार्गणा	४७२-४७३	३४३	प्रमत्तसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव सख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं, इस शंकाका समाधान	४८०
३३०	भव्यसिद्धिक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४७२		१३ संज्ञीमार्गणा	४८२-४८३
३३१	अभव्यसिद्धिक जीवोंका प्रमाण	४७२	३४४	संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४८२
३३२	भव्यमार्गणासंबन्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व	४७३	३४५	संज्ञी जीवोंमें सासादन गुण- स्थानसे लेकर क्षीणकषायगुण- स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	४८२
	१२ सम्यक्त्वमार्गणा	४७४-४८१	३४६	असंज्ञी जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	४८३
३३३	सम्यग्दृष्टि जीवोंमें असंयत- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४७४	३४७	संज्ञीमार्गणासंबन्धी भागाभाग व अल्पबहुत्व	४८३
३३४	क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय गुणस्थान तकके जीवोंका प्रमाण	४७४		१४ आहारमार्गणा	४८३-४८७
३३५	क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत सख्यात ही क्यों होते हैं, इस शंकाका समाधान	४७५	३४८	आहारक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें आहारक जीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि	४८३
३३६	क्षायिकसम्यग्दृष्टि चारों क्षपक व अयोगिकेवली जीवोंका प्रमाण	४७५	३४९	अनाहारक जीवोंका प्रमाण, ध्रुवराशि व अवहारकाल	४८४
३३७	क्षायिकसम्यग्दृष्टि सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	४७६	३५०	अनाहारक अयोगिकेवली जीवोंका प्रमाण	४८५
३३८	वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान तकके जीवोंका प्रमाण	४७६	३५१	आहारमार्गणासंबन्धी भागाभाग	४८५
			३५२	आहारमार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४८५

८ अर्थसंबन्धी विशेष सूचना

१. पृष्ठ ४७ की गाथा नं. २८ का प्रतियोंमें उपलब्ध पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंके अन्तरसे एक हारमे भाग देने पर जो लब्ध आता है उससे भाजित पूर्व लब्धका, तथा दोनों हारोंसे अलग अलग भाजित भाज्यके भजनफलोंका अन्तर हानिवृद्धिरूप होता है। (अर्थात् उपर्युक्त दोनों प्रक्रियाओंका फल बराबर ही होता है और समानरूपसे घटता बढ़ता है।)

उदाहरण (बीजगणितसे) —

$$\text{भाज्य} = अ; \text{हार (भाजक)} = व \text{ और } स, \text{पूर्वलब्ध} \frac{अ}{व} = क$$

$$१) \text{ यदि स से व छोटा है तो — } \frac{अ}{व} - \frac{अ}{स} = क \div \frac{स}{स-व}$$

$$२) \text{ यदि स से व बड़ा है तो — } \frac{अ}{स} - \frac{अ}{व} = क \div \frac{स}{व-स}$$

(अंकगणितसे) —

$$\text{भाज्य} = ३६; \text{हार (भाजक)} = ६ \text{ और } ९;$$

$$\text{पूर्वलब्ध} = \frac{३६}{६} = ६, \text{ दूसरा लब्ध} \frac{३६}{९} = ४; \text{हारान्तर } ९ - ६ = ३.$$

$$\frac{९}{३} = ३; \frac{६}{३} = २, ६ - ४ = २.$$

२. पृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ. ५०-५१ पर मूलमें जो पश्चिमविकल्प बतलाया गया है, उसके सम्बन्धमे हमारे सम्मुख दो आपत्तियाँ उपस्थित हुईं, कि एक तो वह ध्वलाकार द्वारा स्वीकृत अकसदृष्टिसे घटित नहीं होता और दूसरे प्रकृतमे उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्हीं आपत्तियोंको दूर करनेके लिये मूलमे प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका संशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बीजगणित द्वारा मूलमें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता। जैसे—

$$\text{मानलो, जीवराशि} = क, \text{ मिथ्यादृष्टिराशि} = अ, \text{ सिद्धतेरसराशि} = व; अ = क - व.$$

$$\text{अब चूँकि क अनन्तराशि है, अतएव — } क + १ = क; क - १ = क.$$

अब मूल पाठानुसार—

$$\frac{\frac{k^2}{k + \frac{a}{v}}}{k + \frac{a}{v}} = \frac{\frac{k^2}{k + \frac{k-v}{v}}}{k + \frac{k-v}{v}} = \frac{\frac{k^2}{(k-1) + \frac{k}{v}}}{k + \frac{k}{v}} = \frac{k^2}{k + \frac{k}{v}}$$

$$= k - \frac{k}{v + 1} = k - \frac{k}{v}$$

किन्तु यह उदाहरण वनता तभी है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढ़ानेसे अनन्त ही रहा है। अतएव यह उदाहरण अंकसंदृष्टिसे नहीं बतलाया जा सकता।

९ पाठसंबंधी विशेष सूचना

पृ. २८८ की पक्ति ९ में 'एवं जोइसिय' आदिसे लगाकर पृ. २९० पंक्ति २ के 'एगपदत्तावो' तकका पाठ प्रतियोमे व मूडविद्वीकी प्रतिमे निम्न प्रकार है, जो धवलाकारकी अन्यत्र पाठ-व्यवस्थासे कुछ भिन्न है। हमने उसे मुद्रणमे अन्यत्रकी व्यवस्थानुसार कुछ हेरफेरसे रख दिया है और उसका कारण भी वही दे दिया है। किन्तु पाठकोंकी सूचनाके लिये वह पूरा पाठ प्रतियोके अनुसार यहा दिया जाता है—

परत्थाणे पयवं । सच्चत्थोवो असंजवसम्माइड्डिअवहारकालो । एवं जेयस्वं जाव पलिदोवमो त्ति । तदो उवरि मिच्छाड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागे । को पडिभागे ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागे असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । केत्तिपमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागे ? पलिदोवमस्स संखेज्जदिभागे । उवरि सत्थाणमंगो । एवं जोइसियवाणवैतरणं पि जेयस्वं । भवणवासियाणं सत्थाणे सच्चत्थोवा मिच्छाड्डिअविकलंभसूई । अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को घुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागे । को पडिभागे ? विक्खंभसूई । अहवा सेडीए अंखेज्जदिभागे असंखेज्जाणि सेडिपढमवगमूलस्स । को पडिभागे ? विक्खंभसूचिवग्गो । अहवा घणंणुलं । सेडी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूई वज्जमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । पदरमसंखेज्जगुणं को गुणगारो ? अवहारकालो । लोमो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेडी । सासणादोगं मूलोघमंगो । भवणवासियाणं सच्चत्थोवो असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो । एवं जेयस्वं जाव पलिदोवमो त्ति । तदो उवरि जत्रणवासिपमिच्छाड्डिअविकलंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूईए अंखेज्जदिभागे । को पडिभागे ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागे असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । केत्तिपमेत्ताणि ? सूचिअंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागे ? पलिदोवमो । उवरि सगसत्थाणमंगो । सोहम्मादि जाव उवरिमउवरिमपेवज्जो त्ति सत्थाणप्पावहुणं जाणिय जेयस्वं । उवरि परत्थाणं पत्थि, तत्थ सेसगुणदुणाणमभावावो । सम्बट्ठे सत्थाणं पि पत्थि एकपदत्तावो ।

मंगलाचरणम्

पंच-परमेष्ठि-वंदनं

(धवलान्तर्गतम्)

सिद्धा दद्धद्धमला विमुद्ध-बुद्धी य लद्ध-सव्वत्था ।

तिहुवण-सिर-सेहरया पसियंतु भंडारया सव्वे ॥ १ ॥

तिहुवण-भवणप्पसरिय-पच्चक्खववोह-किरण-परिवेढो ।

उइओ वि अणत्थवणो अरहंत-दिवायरो जयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-खग-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण-सिर-णिवहो ।

आइरिय-राउ पसियउ परिवालिय-भदिय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयंधयारे अणोरपारे भमंत-भविघाणं ।

उज्जोओ जेहि कओ पसियंतु सया उवज्झाया ॥ ४ ॥

संधारिय-सीलहरा उत्तारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा ।

साहू जयंतु सव्वे सिव-सुह-पह-संठिया हु णिगलिय-भया ॥ ५ ॥

जयउ घरसेण-णाहो जेण महाकम्म-पयडि-पाहुड-सेलो ।

बुद्धिसिरेणुद्धरिओ समप्पिओ पुप्फयंतस्स ॥ ६ ॥





सिरि-भगवंत-पुष्पदंत-भूदबलि-पणीदे

छक्खंडागमे

जीवट्टाणं

तस्स

सिरि-वीरसेणाइरिय-विरइया टीका

धवला

केवलणाणुजोइयछद्ववमणिज्जियं पवाईहि ।

णमिऊण जिणं भणिसो दव्वणिओगं गणियसारं ॥ १ ॥

संपहि चोइसहं जीवसमासाणमत्थित्तमवगदाणं सिस्साणं तेसि चैव परिमाण-
पडिबोहणट्ठं भूदबलियाइरियो सुत्तमाह—

दव्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिहेसो ओघेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा छह द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके द्वारा नहीं जीते जा सके ऐसे जिनेन्द्रदेवको मैं (वीरसेन आचार्य) नमस्कार करके गणितकी जिसमें मुख्यता है ऐसे द्रव्यानुयोगका प्रतिपादन करता हूं ॥ १ ॥

विशेषार्थ—द्रव्यानुयोगका दूसरा नाम द्रव्यप्रमाणानुगम या संख्याप्ररूपणा है । यद्यपि द्रव्य छह है फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गेणास्थानोंका आश्रय लेकर केवल जीवद्रव्यकी संख्याका ही प्ररूपण किया गया है ।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्हीं चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण (संख्या) के ज्ञान करानेके लिये भूलबलि आचार्य आगेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-
नर्देश ॥ १ ॥

द्रवति द्रोष्यति अद्रुद्रवत्पर्यायानिति द्रव्यम् । अथवा द्रूयते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रव्यम् । तं च द्रव्यं दुविहं, जीवद्रव्यं अजीवद्रव्यं चेदि । तत्थ जीवद्रव्यस्स लक्खणं वुच्चदे । तं जहा, ववगदपंचवणो ववगदपंचरसो ववगददुगंधो ववगद-अदुफासो सुहुमो अमुत्ती अगुरुगलहुओ असंखेज्जपदेसिओ अणिद्विदुसंठाणो त्ति एवं जीवस्स साहारणलक्खणं । उड्ढगई भोत्ता सपरप्पगासओ त्ति जीवद्रव्यस्स असाहारणलक्खणं । उत्तं च—

अरसमरूवमगंधं अव्वत्तं चेदणागुणमसदं ।

जाण अलिंगगहण जीवमणिद्विदुसंठाणं^१ ॥ १ ॥

जं तं अजीवद्रव्यं तं दुविहं, रूवि-अजीवद्रव्यं अरूवि-अजीवद्रव्यं चेदि । तत्थ जं तं रूवि-अजीवद्रव्यं तस्स लक्खणं वुच्चदे— रूपरसगन्धस्पर्शवन्तः पुद्गलाः^२ रूपि

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं । अथवा, जिसके द्वारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायेगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं । वह द्रव्य दो प्रकारका है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य । उनमेंसे जीवद्रव्यका लक्षण कहते हैं । वह इसप्रकार है, जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, सूक्ष्म है, अमूर्त है, अगुरुलघु है, असंख्यताप्रदेशी है और जिसका कोई संस्थान अर्थात् आकार निर्दिष्ट नहीं है वह जीव है । यह जीवका साधारण लक्षण है । अर्थात् यह लक्षण जीवको छोड़कर दूसरे धर्मादि अमूर्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसलिये इसे जीवका साधारण लक्षण कहा है । परंतु ऊर्ध्वगतिस्वभावत्व, भोक्तृत्व और स्वपरप्रकाशकत्व यह जीवका असाधारण लक्षण है अर्थात् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किसी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसलिये इसे जीवद्रव्यका असाधारण लक्षण कहा है । कहा भी है—

जो रसरहित है, रूपरहित है, गन्धरहित है, अव्यक्त अर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तित्वसे रहित है, चेतनागुणयुक्त है, शब्दपर्यायसे रहित है, जिसका लिंगके द्वारा ग्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है अर्थात् सब संस्थानोंसे रहित जिसका स्वभाव है उसे जीवद्रव्य जानो ॥ १ ॥

अजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी अजीवद्रव्य और अरूपी अजीवद्रव्य । उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं । रूप, रस, गन्ध और स्पर्शसे युक्त पुद्गल रूपी

^१ प्रवच. २, ८०; पञ्चा १३४

^२ "स्पर्शरसगन्धवर्णवन्तः पुद्गलाः" तत्त्वार्थसू. ५, २३.

अजीवद्रव्यं शब्दादि । तं च रूवि-अजीवद्वयं छविहं, पुढवि-जल-छाया चउरिदिय-विसय-कम्म-क्खंध-परमाणू चेदि । वुत्तं च—

पुढवी जलं च छाया चउरिदियविसय-कम्म-परमाणू ।

छविहमेयं भणिय पोगलद्वय जिणवरेहि^१ ॥ २ ॥

जं तं अरूवि-अजीवद्वयं तं चउविहं, धम्मद्वयं अधम्मद्वयं आगासद्वयं कालद्वयं चेदि । तत्थ धम्मद्वयस्स लक्खणं वुच्चदे-ववगदपंचवणं ववगदपंचरसं ववगददुगंधं ववगदअट्ठपासं जीव-पोगलाणं गमणागमणकारणं असंखेज्जपदेसियं लोगपमाणं धम्मद्वयं । एवं चेव अधम्मद्वयं पि, णवरि जीव-पोगलाणं एवं द्विदिहेहू । एवमागासद्वयं पि, णवरि आगासद्वयमणंतपदेसियं सव्वगयं ओगाहणलक्खणं । एवं चेव कालद्वयं पि, णवरि स-परपरिणामहेऊ अपदेसियं लोगपदेसपरिमाणं^२ । एदाणि छ

अजीवद्रव्य है, जैसे शब्दादि । वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया, नेत्रको छोड़कर शेष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मस्कन्ध और परमाणु । कहा भी है—

जिनेन्द्रदेवेन पृथिवी, जल, छाया, नेत्र इन्द्रियके अतिरिक्त शेष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार पुद्गलद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—ऊपर जो पुद्गलके छह भेद बतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये उपलक्षणसे उस उस जातिके पुद्गलोंका उस उस भेदमें ग्रहण हो जाता है । ग्रन्थान्तरोंमें जो पुद्गलके स्थूल-स्थूल, स्थूल, स्थूल-सूक्ष्म, सूक्ष्म-स्थूल, सूक्ष्म और सूक्ष्म-सूक्ष्म ये छह भेद गिनाये हैं और उनका दृष्टान्तोंद्वारा स्पष्टीकरण करनेके लिये उपर्युक्त पृथिवी आदि छह प्रकार बतलाये हैं, इससे भी यही सिद्ध होता है कि ये पृथिवी आदि नाम उपलक्षणरूपसे लिये गये हैं ।

अरूपी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य । उनमेंसे धर्मद्रव्यका लक्षण कहते हैं । जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, जीव और पुद्गलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, असंख्यातप्रदेशी है और लोकाकाशके बराबर है वह धर्मद्रव्य है । इसीप्रकार अधर्मद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह जीव और पुद्गलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है । इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रदेशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है । इसीप्रकार

१ गो जी. ६०१. पुढवी जलं च छाया चउरिदियविसयकम्मपाओगा । कम्मातीदा एवं छम्मेया पोगला होति ॥ पञ्चा. ८३

२ लोगागसपदेसे एककेके जे द्विया हु एकेकेका । रयणाण रासी इव ते कालाणू असखद्वयाणि ॥
द्वय सं. २२; गो. जी. ५८९.

दव्वाणि । एदेसु छसु दव्वेसु केण दव्वेण पगदं ? जस्स संताणिओगहारे चोद्दसमगण-
ट्टाणेहि चोद्दसजीवसमासाणमत्थित्तं पखुविदं जीवदव्वस्स तेण पगदं । तं कधं णव्वदि
त्ति भणिदे 'मिच्छादिट्ठी केवडिया' इदि सेसदव्वाणं परिमाणमुज्झिद्वण जीवदव्व-
परिमाणपखुवयसुत्तादो जाणिज्जदि जीवदव्वेणेक्केण चेव पगदं, ण अण्णदव्वेहिं त्ति ।
प्रमीयन्ते अनेन अर्था इति प्रमाणम् । दव्वस्स पमाणं दव्वपमाणं । एवं तप्पुरिस-
समासे कीरमाणे दव्वादो पमाणस्स भेदो दुक्कदि, जहा देवदत्तस्स कंबलो त्ति । एत्थ
देवदत्तादो कंबलस्सेव भेदो ण, अभेदे वि उत्पल्लगंधो इच्छेवमादिसु तप्पुरिससमास-
दंसणादो । अधवा दव्वादो पमाणं केण वि सख्वेण भिण्णं चेव, अण्णहा विसेसिय

कालद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रव्य अपने और दूसरे द्रव्योंके परिणमनमें
साधारण कारण है, अप्रदेशी अर्थात् एकप्रदेशी है और लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतने ही
कालाणु हैं । इसप्रकार ये छह द्रव्य हैं ।

शंका— इन छह द्रव्योंमेंसे यहां प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थात् किस
द्रव्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जायगा ?

समाधान— सत्प्रपणानुयोगद्वारमें चौदहों मार्गास्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके
चौदहों जीवसमासोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे प्रयोजन है ।

शंका— यह कैसे जाना ?

समाधान— 'मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं' इसप्रकार शेष पांच द्रव्योंके परिमाणको
छोड़कर एक जीवद्रव्यके परिमाणके निरूपण करनेवाले सूत्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें
एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है, अन्य द्रव्योंसे नहीं ।

जिसके द्वारा पदार्थ मापे जाते हैं या जाने जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और द्रव्यके
प्रमाणको द्रव्यप्रमाण कहते हैं ।

शंका— इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुष समास करने पर द्रव्यसे
प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देवदत्तका कम्बल ?'

समाधान— देवदत्तसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं
है, क्योंकि, अभेदके रहने पर भी 'उत्पल्लगन्ध' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुष समास देखा जाता है ।
इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पल्लगन्ध' इत्यादि पदोंमें 'उत्पल्लस्य गन्धः उत्पल्लगन्धः' इत्यादि
रूपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पल्लसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी प्रकार
यहां पर भी द्रव्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं समझना चाहिये ।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है । यदि द्रव्यसे प्रमाणका कथंचित्
भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं बन सकता है । अथवा,

विसेसणभावाणुवत्तीदो । अधवा कम्मधारयसमासो कादव्वो दव्वमेव पमाणं दव्वपमाणमिदि । एत्थ वि ण दव्वपमाणाणमेयंतेण एगत्तं, एकत्थ समासाभावादो । अधवा दुंदसमासो कादव्वो । तं जघा, दव्वं च पमाणं च दव्वपमाणमिदि । दुंदसमासो अवयवपहाणो त्ति दव्व-पमाणाणं पुध पुध परूवणं पावेदि । ण च सुत्ते पुध पुध दव्व-पमाणाणं परूवणा कदा । जदि वि समुदयपहाणो दुंदसमासो आसइज्जदि तो वि अवयववदिरित्तसमुदायाभावादो अवयवाणं जेव परूवणा पावेदि । ण च सुत्ते अवयवाणं समूहस्स वा परूवणा कदा । तदो ण दुंदसमासो कीरदि त्ति ? ण एस दोसो, दव्वस्स पमाणे परूविदे दव्वं पि परूविदमेव । कुदो ? दव्ववदिरित्तपमाणाभावादो । तिकालगोयराणंतपज्जयाणसण्णोणाजहवुत्ती दव्वं । वुत्तं च—

नयोपनयैकान्तानां त्रिकालानां समुच्चयः ।

अविभ्राड्भावसम्बन्धो द्रव्यमेकमनेकधा^१ ॥ ३ ॥

संख्याणं दव्वस्सेको पज्जाओ, तदो ण दोण्हमेगत्तमिदि । वुत्तं च—

द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'दव्वमेव पमाणं दव्वपमाणं' अर्थात् द्रव्य ही प्रमाण द्रव्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिए । यहाँ पर भी द्रव्य और प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें अर्थात् अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है । अथवा, द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्वन्द्वसमास करना चाहिये । वह इसप्रकार है, द्रव्य और प्रमाण द्रव्यप्रमाण ।

शंका— द्वन्द्वसमास अवयवप्रधान होता है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् प्ररूपण प्राप्त हो जाता है । परंतु सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया है । यद्यपि समुदायप्रधान भी द्वन्द्वसमास हो सकता है, तो भी अवयवोंको छोड़कर समुदाय पाया नहीं जाता है, इसलिये समुदायप्रधान द्वन्द्वसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्ररूपणा प्राप्ति होती है । परंतु सूत्रमें अवयवोंकी अथवा समूहकी प्ररूपणा नहीं की गई है । इसलिये द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्वन्द्वसमास नहीं किया जा सकता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका भी प्ररूपण हो ही जाता है, क्योंकि द्रव्यको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है ।

त्रिकालोच्चर अनन्त पर्यायोंकी परस्पर अपृथग्भूति द्रव्य है । कहा भी है—

जो नैगमादि नय और उनकी शाला उपशालारूप उपनयोंके विषयभूत त्रिकालवर्ती पर्यायोंका अभिन्न सबन्धरूप समुदाय है उसे द्रव्य कहते हैं । वह द्रव्य कथंचित् एकरूप और कथंचित् अनेकरूप है ॥ ३ ॥

द्रव्यकी एक पर्याय संख्या है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा अभेद नहीं है । कहा भी है—

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जया वयणपज्जया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावदिय तं हवदि दव्वं^१ ॥ ४ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु णाम, किंतु दव्वगुणपरूवणादारेणैव दव्वस्स परूवणा भवदि, अण्णहा दव्वपरूवणोवायाभावादो । उत्तं च—

नानात्मतामप्रजहत्तदेकमेकात्मतामप्रजहच्च नाना ।

अंगागिभावात्तव वस्तु यत्तत् क्रमेण वाग्वाच्यमनन्तरूपम्^२ ॥ ५ ॥

तदो दव्वगुणे पमाणो परूविदे दव्वं परूविदं चैव । एवं सुत्ते दव्वपमाणा^३ परूवणा अत्थि त्ति दंदसमासो वि ण विरुज्झदे । सेससमासाणमेत्थ संभवो णत्थि । ते सव्वे वि समासा केत्तिया ? छच्चेव भवंति । उत्तं च—

बहुव्रीह्यव्ययीभावौ द्वन्द्वस्तत्पुरुषो द्विगुः ।

कर्मधारय इत्येते समासाः षट् प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिदि इदरेसि संभवो णत्थि ? एत्थ तदत्थाभावादो । को तेसिमत्थो ?

एक द्रव्यमें अतीत, अनागत और 'अवि' शब्दसे वर्तमान पर्यायरूप जितने अर्थपर्याय और व्यंजनपर्याय हैं तत्प्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आवे, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके द्वारा ही द्रव्यकी प्ररूपणा हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके बिना द्रव्यप्ररूपणाका कोई उपाय नहीं है । कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानास्वरूपताको न छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अन्वयरूपसे एकपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है । इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु है वही, हे जिन, आपके मतमें क्रमशः अंगांगीभावसे वचनों द्वारा कही जाती है ॥ ५ ॥

अतः द्रव्यके गूणरूप प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है । इसप्रकार सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्ररूपणा है ही, अतएव द्वन्द्वसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है । इसप्रकार तत्पुरुष, कर्मधारय और द्वन्द्वसमासको छोड़कर शेष समासोंकी यहाँ संभावना नहीं है ।

शंका— वे संपूर्ण समास कितने है ?

समाधान— वे समास छह ही हैं । कहा भी है—

बहुव्रीहि, अव्ययीभाव, द्वन्द्व, तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शंका— यहाँ द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ?

बहिरर्थो बहुव्रीहिः परं तत्पुरुषस्य च ।

पूर्वमव्ययीभावस्य द्वन्द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो द्विगुः समासः, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुषः कर्मधारय इति । एत्थ चोदगो भणदि-संखा एकका चेव, एगवदिरित्त-दुवादीणमभावादो । सा च एककसंखा सव्वपयत्थाणमत्थि त्ति जाणिज्जदि, अण्णहा तेसिमत्थित्ताणुववत्तीदो ? तदो किं तीए संखापरुवणाए इदि । एत्थ परिहारो बुच्चदे-सयलपयत्थाणं जदि एकका चेव संखा णियमेण भवदि तो सव्वपयत्थाणं एककादो अव्वदिरित्ताणं एगत्तं पसज्जेज्ज । तथा च एगद्वदंसणे सयलद्वदंसणं, एगद्व-विणासे सयलद्वविणासो, एयद्वदुप्पत्तीए सयलद्वदुप्पत्ती जाएज्ज । ण च एवं, तथा अदंसणादो । तम्हा पयत्थभेदो इच्छिदव्वो । संते तम्भेदो तत्थ द्वियसंखाए भेदो भवदि चेव, भिण्णद्वद्वियसंखाणामेगत्तविरोहादो । होदु एककसंखा चेव बहुवा, ण तदो

समाधान— क्योंकि यहां पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसलिये अन्य समासोंका ग्रहण नहीं किया ।

शंका— उन छहों समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान— अन्य अर्थप्रधान बहुव्रीहि समास है । उत्तर पदार्थप्रधान तत्पुरुष समास है । अव्ययीभाव समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है । द्वन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुषको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि । जहां पर दो पदार्थोंका एक आधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शंका— यहां पर शंकाकार कहता है कि संख्या एकरूपही है, क्योंकि एकको छोड़कर दो आदिक संख्याएं नहीं पाई जाती हैं । और वह एकरूप संख्या संपूर्ण पदार्थोंमें रहती है ऐसा जाना जाता है । यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकता है, इसलिये यहां पर उस संख्याकी प्ररूपणासे क्या प्रयोजन है ।

समाधान— आगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । संपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्वका प्रसंग आ जाता है । और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान, एक पदार्थके विनाश होने पर संपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होनेपर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये । इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली संख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकत्व अर्थात् अभेद माननेमें विरोध आता है ।

अण्णा संखा चे ? ण, एकस्से बहुत्त-विरोधादो । एगत्तं पडि समाणत्तणेण एगत्त-
मावण्णाए दव्व-खेत्त-काल-भावभेदेण णाणत्तमुवगदाए एक्कसंखाए ण बहुत्तं विहज्जदे
चे ? जदि एवं तो एगसंखादो कथंचि भेदा दुवादिसंखाए भेदो किमिदि ण
इच्छिज्जदे । कहं भेदो चे, दव्वादिभेदं पडुच्च तदो चेव दुब्भावो, एगत्तणेण दोण्हं
समाणत्तदंसणादो । दोण्हमेगत्तं दव्वद्वियणयविवक्खादो । पज्जवद्वियणये विवक्खिदे
एक्कसंखादो सेसेक्कसंखा वदिरित्तेत्ति णाणत्तं । णेगमणए विवक्खिदे दुवादिभावो ।
एत्थ पुण णेगमणयविवक्खादो संखाभेदो गहेदव्वो । यथावस्त्ववबोधः अनुगमः, केवलि-
श्रुतकेवलिभिरनुगतानुरूपेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्यप्रमाणयोर्वा अनुगमः द्रव्य-
प्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमेनेति निमित्ते तृतीया । दुविहो णिद्देसो, सोदाराणं

शंका— एक यह संख्या ही अनेक रूप हो जाओ, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं
पाई जाती है ?

समाधान— ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याको बहुतरूप माननेमें विरोध आता है ।

शंका— एक यह संख्या एकत्वके प्रति समान होनेसे एकरूप है और द्रव्य, क्षेत्र,
काल तथा भावके भेदसे नानारूप है, इसलिये एक संख्यामें बहुत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ?

प्रतिशंका— यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंचित् भिन्न होनेके कारण दो आदि
संख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान लेते हो ?

शंका— एक संख्यासे दो आदि संख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान— द्रव्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे दो आदि संख्याओंका भेद है और
इसीलिये संख्याओंमें दो आदि रूपता बन जाती है, क्योंकि, एकपनेकी अपेक्षा दोनोंमें
समानता देखी जाती है ।

द्रव्याधिकनयकी विवक्षासे एक और नाना इन दोनोंमें एकत्व है । पर्यायाधिकनयकी
विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे शेष एक संख्याएं भिन्न हैं, इसलिये उनमें नानात्व है ।
तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर द्वित्व आदि भाव बन जाता है । इसप्रकार (संख्याके कथंचित्
एकरूप और कथंचित् नानारूप सिद्ध हो जाने पर उनमेंसे) यहां प्रकृतमें तो नैगमनयकी
विवक्षासे संख्याभेद ही ग्रहण करना चाहिये ।

वस्तुके अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा
परंपरासे आये हुए अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । द्रव्यगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और
प्रमाणके अनुगमको द्रव्यप्रमाणानुगम कहते हैं । उससे अर्थात् द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा,
इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदके साथ सूत्रमें जो तृतीया विभक्ति जोड़ी है वह निमित्तरूप
अर्थमें जानना चाहिए ।

जहा णिच्छयो होदि तहा देसो णिद्देसो । अथवा 'णिः' इति अतिशये वर्तते, कुतीर्यपाखण्डिनः अतिशय्य कथनं वा निर्देशः । स द्विविधः द्विप्रकारः शरीरस्वभाव-रूपप्रकृतिशीलधर्माणां निर्देश इव । ओघेण, ओघं वृन्दं समूहः संघातः समुदयः पिण्डः अविशेषः अभिन्नः सामान्यमिति पर्यायशब्दाः । गत्यादिमार्गस्थानैरविशेषितानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्ररूपणमोघनिर्देशः । चतुर्दशगुणस्थानविशिष्टसकलजीव-राशिप्ररूपणादादेशः किं न स्यादिति चेन्न, सर्वजीवराशिनिरूपणं प्रति प्रतिज्ञाभावात् । वव प्रतिज्ञास्याचार्यस्येति चेत्, जीवसमासप्रमाणनिरूपणे प्रतिज्ञा- । सा कुतोऽवसीयत इति चेत्, 'एत्तो इमेसि चोद्दसण्हं जीवसमासाणं' इत्यादिसूत्रादवसीयते ।

निर्देश दो प्रकारका है । जिस प्रकारके कथन करनेसे ओताओंको पदार्थके विषयमें निश्चय होता है उस प्रकारके कथन करनेको निर्देश कहते हैं । अथवा 'नि' का अर्थ अतिशय है, इससे निर्देश पदका यह अर्थ होता है कि कुतीर्य अर्थात् सर्वथा एकान्तवादके प्रस्थापक पाखण्डियोंको उल्लंघन करके अतिशयरूप कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वह निर्देश शरीरके स्वभाव, रूप, प्रकृति, शील और धर्मके निर्देशके समान दो प्रकारका है । उनमेंसे एक ओघनिर्देश है । ओघ, वृन्द, समूह, संघात, समुदय, पिण्ड, अविशेष, अभिन्न और सामान्य ये सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस ओघनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार हुआ कि गत्यादि मार्गस्थानोंसे विशेषताको नहीं प्राप्त हुए केवल चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण करना ओघनिर्देश है ।

शंका— वह ओघनिर्देश चौदहों गुणस्थानविशिष्ट संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणका प्ररूपण करनेवाला होनेसे आदेशनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ओघनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिसे निरूपणकी प्रतिज्ञा नहीं की गई है ।

शंका— तो फिर आचार्यने ओघनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिज्ञा की है ?

समाधान— आचार्यने ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके (गुणस्थानोंके) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है ।

शंका— आचार्यने ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'एत्तो इमेसि चोद्दसण्हं जीवसमासाणं' इत्यादि सूत्रसे जाना जाता है कि ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिज्ञा है ।

शंका— संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नहीं जाते हैं, इसलिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है ?

समाधान— नहीं क्योंकि ओघनिर्देशके निरूपणमें समस्त जीवसमुदाय अविवक्षित है ।

सर्वजीवराशिर्व्यतिरिक्तचतुर्दशगुणस्थानानामभावात्तथापि सर्वजीवराशिरेव निरूपितं स्यादिति चेत् ? न, जीवसमुदायस्याविवक्षितत्वात् । आदेसेण, आदेशः पृथग्भावः पृथक्करणं विभजनं विभक्तीकरणमित्यादयः पर्यायशब्दाः । गत्यादिविभज्जचतुर्दश-जीवसमासप्ररूपणमादेशः । 'जहा उद्देसो तहा णिद्देसो । इदि कट्टु आदेसं थप्पं काऊण ओघपरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

ओघेण मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता' ॥ २ ॥

ओघसद्वुच्चारणाभावे ओघादेसपरूवणासु कदमेसा परूवणेत्ति सोदारस्स चित्तं मा घुलिस्सदि त्ति तच्चित्तस्स थिरत्तुप्पायणट्ठं ओघेणेत्ति भणदि । मिच्छा-दिट्ठिगहणाभावे कदमस्स जीवसमासस्स इमा पमाणपरूवणा इदि सोदारस्स संदेहो होज्ज, तस्स संदेहुप्पत्तिणिवारणट्ठं मिच्छादिट्ठिगहणं कदं । दव्वपमाणेणेत्ति अभणिय केवडिया इदि सामण्णेण पुच्छिदे इमा पुच्छा किं दव्वविसया, किं खेत्तविसया, किं

विशेषार्थ— यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक जीवके भी एक पर्यायमें संपूर्ण गुणस्थान संभव हैं, इसलिये यह कह गया है कि ओघनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है ।

आदेशसे कथन करनेको आदेशनिर्देश कहते हैं । आदेश, पृथग्भाव, पृथक्करण, विभजन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाची शब्द हैं । आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार है कि गति आदि मार्गानाओंके भेदोंसे भेदको प्राप्त हुए चौवह गुणस्थानोंका प्ररूपण करना आदेशनिर्देश है ।

'उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये' ऐसा समझकर आदेशको स्थगित करके पहले ओघनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

ओघसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है, अनन्त है ॥ २ ॥

ओघ शब्दके उच्चारण नहीं करने पर ओघ और आदेश प्ररूपणानाओंमेंसे 'यह कौनसी प्ररूपणा है' इसप्रकार श्रोताका चित्त भ्रत घुले, इसलिये उसके चित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके लिये सूत्रमें 'ओघसे' यह पद कहा है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदके ग्रहण नहीं करने पर कौनसे जीवसमासकी यह प्रमाण प्ररूपणा है इसप्रकार श्रोताको संदेह हो सकता है, इसलिये उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करनेके लिये सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है । सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाणसे' इस पदको न कहकर 'कितने हैं' इसप्रकार सामान्यसे पूछने पर यह पृच्छा क्या द्रव्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या कालविषयक है, अथवा क्या भावविषयक है,

१ सामान्येन तावत् जीवा मिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ता. । स सि. ८. मिच्छाइट्ठी पावाणताणता ॥
गो जी. ६२३. मिच्छाणता । पञ्चस. २, ९.

कालविसया, किं वा भावविसया, इदि सन्देहो होज्ज; तण्णिवारणट्ठं द्ववपमाणगहूणं कदं । केवडिया इदि पुच्छा । पुच्छामंतरेण 'ओघेण मिच्छाइट्ठी द्ववपमाणेण अणंता' इदि किण्ण वुच्चदे ? न, अस्य स्वकर्तृत्वनिराकरणद्वारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादन-फलत्वात् । तदपि किं फलमिति चेत् ? 'वक्तृप्रामाण्याद्वचनप्रामाण्यम्' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्शनफलम् । भूतबल्यादीनामाचार्याणां क्व व्यापार इति चेत् ? तेषां व्याख्यातृत्वाभ्युपगमात् । अणंता इदि पमाणं वुत्तं, एवं वुत्ते संखेज्जा-संखेज्जाणं पडिणियत्ती । तं च अणंतमणेयविहं । तं जहा—

णामं ठवणा दवियं सस्सद गणणापदेसियमणंतं ।

एगो उभयादेसो वित्थारो सव्व भावो य ॥ ८ ॥

इस प्रकारका सन्देह हो सकता है । अतः उस सन्देहके निवारणार्थं सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाण' पदको ग्रहण किया है । 'कितने हैं' यह पद प्रश्नरूप है ।

शंका— 'कितने हैं' इस प्रकारके प्रश्नके बिना ही 'ओघनिर्देशसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त है' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तके कर्तृत्वका प्रतिपादन करना 'कितने हैं' इस पदके सूत्रमें देनेका फल है ।

शंका— अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तकर्तृत्वके प्रतिपादन करनेका भी क्या फल है ?

समाधान— 'वक्तृकी प्रमाणतासे वचनोंमें प्रमाणता आती है' इस न्यायके अनुसार 'अनन्त हैं' इस वचनकी प्रमाणता दिखाना इसका फल है ।

शंका— जब कि 'ओघेण मिच्छाइट्ठी' इत्यादि वचनके कर्ता आप्त सिद्ध हो जाते हैं तो फिर भूतबलि आदि आचार्योंका व्यापार कहाँ पर होता है ?

समाधान— उनको आप्तके वचनोंका व्याख्याता स्वीकार किया है, इसलिये आप्तके वचनोंके व्याख्यान करनेमें उनका व्यापार होता है ।

सूत्रमें दिये गये 'अणंता' इस पदके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त है, इस प्रकार कथन करने पर संख्यात और असंख्यातकी निर्वृत्ति हो जाती है । वह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्त, स्थापनानन्त, द्रव्यानन्त, शाश्वतानन्त, गणनानन्त, अप्रदेशिकानन्त, एकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वानन्त और भावानन्त इस प्रकार अनन्तके स्थारु भेद हैं ॥ ८ ॥

तत्थ णामाणंतं जीवाजीवमिस्सद्व्वस्स कारणणिरवेक्खा सण्णा अणंतं इदि । जं तं दृवणाणंतं णाम तं कट्ठकम्मेसु^१ वा चित्तकम्मेसु वा पोत्तकम्मेसु वा लेप्पकम्मेसु वा लेणकम्मेसु वा सेलकम्मेसु वा भित्तिक्कम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा भेंडकम्मेसु वा दंतकम्मेसु वा अक्खो वा वराडओ वा जे च अण्णे दृवणाए दृविदा अणंतमिदि तं सव्वं दृवणाणंतं णाम । जं तं दव्वणाणंतं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सुदणाणं सिद्धंतो पवयणमिदि एगदो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

पूर्वापरविरुद्धादेर्व्यपेतो दोषसंहतेः ।

द्योतकः सर्वभावानामाप्तव्याहृतिरागमः ॥ ९ ॥

आगमो ह्याप्तवचनमाप्तं दोषक्षयं विदुः ।

त्यक्तदोषोऽनृतं वाक्यं न ब्रूयाद्वैतसंभवात्^२ ॥ १० ॥

उनमेंसे कारणके बिना ही जीव, अजीव और मिथ द्रव्यकी अनन्त ऐसी संज्ञा करना नाम अनन्त है ।

काष्ठकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, लेनकर्म, शैलकर्म, भित्तिकर्म, गृहकर्म, भेंडकर्म अथवा दन्तकर्ममें अथवा अक्ष (पासा) हो या कौन्डी हो, अथवा दूसरी कोई वस्तु हो उसमें, यह अनन्त है, इस प्रकारकी स्थापना करना यह सब स्थापनानन्त है ।

द्रव्यानन्त आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, श्रुतज्ञान, सिद्धान्त और प्रवचन ये एकार्थवाची शब्द हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक हैं—

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आप्तके वचनको आगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अठारह दोषोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असत्यवचन नहीं बोलता है, क्योंकि, उसके असत्यवचन बोलनेका कोई कारण ही संभव नहीं है ॥ १० ॥

रागसे, द्वेषसे अथवा मोहसे असत्य वचन बोला जाता है, परंतु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन बोलनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥

१ सीवणिसडरसीगकट्टादिमु × × जहासरूवेण घडियद्ववणा × × चित्तारेहितो वण्णविसेसेहि जिप्फणाणि चित्तकम्माणि णाम । वत्थेमु पाणसालिकसदादीहि जाणिद्वण किरियाए जिप्पाइत्ताणि रुवाणि छिपएहि वा कदाणि पोत्तकम्माणि णाम । लेप्पयारेहि लेविकण जाणि जिप्पाइदाणि रुवाणि ताणि लेप्पकम्माणि णाम । एत्थ रट्टएहि जाणि पव्वेमु घडिदाणि रुवाणि ताणि लेणकम्माणि णाम । वड्डइपिडेण पासादेसु घडिदरूवाणि गिहकम्माणि णाम । तेण चैव कुट्टेसु घडिदरूवाणि भित्तिक्कम्माणि णाम । दसिदतादिमु घडिदरूवाणि दंतकम्माणि णाम । भिडेहि घडिदरूवाणि भिडकम्माणि णाम । धवला १२०९.

२ अनु. पत्र १६४. टीका.

रागाद्वा द्वेषाद्वा मोहाद्वा वाक्यमुच्यते ह्यनृतम् ।

यस्य तु नैते दोषास्तस्यानृतकारणं नास्ति ॥ ११ ॥

तत्थ आगमदो दब्बाणंतं अणंतपाहुडजाणओ अणवजुत्तो । अवगम्य विस्मृता-
गमानां अवगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमव्यपदेशो न स्यादिति चेत् ? न,
शक्तिरूपोपयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपशमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रासत्त्वात् । आगमादणो
णोआगमो । जं तं णोआगमदो दब्बाणंतं तं तिविहं, जाणुगसरीरदब्बाणंतं भविय-
दब्बाणंतं तव्वदिरित्तदब्बाणंतं चेदि । तत्थ जाणुगसरीरदब्बाणंतं अणंतपाहुडजाणु-
गसरीरं तिकालजादं । कथं अणंतपाहुडादो आधारत्तणेण वदिरित्तस्स सरीरस्स
अणंतववएसो ? ण, असिसदं धावदि परसुसदं धावदि इच्चेवमादिसु तदो वदिरित्तस्स

अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको
आगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शंका— जिनको पहले आगमका ज्ञान था किंतु पश्चात् विस्मृत हो गया है और
जो आगमको भविष्यकालमें जानेंगे उन्हें भी द्रव्यागम यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका क्षयोपशम है लक्षण जिसका ऐसा
शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह
संज्ञा नहीं प्राप्त हो सकती है ।

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । वह नोआगम द्रव्यानन्त तीन प्रकारका है,
ज्ञायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त ।
उनमेंसे अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवालेके तीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको ज्ञायकशरीर
नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शंका— अनन्तविषयक शास्त्र अर्थात् अनन्तविषयक शास्त्रका ज्ञाता आधेय है और
उसका शरीर आधार है, अतएव अनन्तविषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारतया शरीर भिन्न है,
इसलिये उस शरीरको अनन्त यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दौड़ती हैं, (सौ फरसा
(सौ फरसावाले) दौड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परंतु उनके आधारभूत
पुरुषोंमें भी जिस प्रकार आधेयरूप तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है, उसी प्रकार
प्रकृतमें भी आधारभूत शरीरमें आधेयका व्यवहार जान लेना चाहिये ।

शंका— वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उपचार भले हो हो जाओ,
परंतु अतीत और अनगतकालीन शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है,

वि आधारपुरुषस्स आधेयववदेसदंसणादो । भवदु वट्टमाणम्हि आधारस्स आधेयोवयारो णादीदाणागदकालेसु त्ति ? ण एस दोसो, णट्ठ-भविस्सरज्जम्हि वि पुरिसे राया आगच्छदि त्ति ववहारदंसणादो । पज्जयपज्जइणो भेदाभावादो ण तत्थ आधारधेय-भावो । अह जइ एत्थ वि आधारधेयभावो होज्ज, जाणुगसरीरभविमाणं पुणरुत्तदा दुक्केज्जेत्ति । जदि एवं, तो एदं परिहरिय घणूसदं भुंजदीदि एदं गहेयध्वं । न धनुर्धृतावस्थायामेवायं व्यवहारः, धनूष्यपसार्यं भुंजानेव्वपि 'धनुःशतं भुंवत' इति व्यवहारदर्शनात् । न घृतकुम्भदृष्टान्तो घटते, घटस्य घृतव्यपदेशानुपलम्भतो दृष्टान्तदाष्टान्तिकयोः साधर्म्याभावात् । जं तं भविमाणंतं तं अणंतप्पाहुडजाणुगभावी

अथवा जिसे भविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, ऐसे पुरुषमें भी जिस प्रकार 'राजा आता है' यह व्यवहार देखा जाता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये ।

शंका— पर्याय और पर्यायीमें भेद न होनेके कारण वहां पर आधार-आधेयभाव नहीं पाया जाता है । फिर भी यदि यहां भी आधार-आधेयभाव माना जावे; तो ज्ञायकशरीर और भावी इन दोनोंके कथनमें पुनरुक्तता प्राप्त हो जायगी ?

समाधान— यदि ऐसा है तो इस दृष्टान्तको छोड़कर 'सौ धनुष (सौ धनुषवाले) भोजन करते हैं' प्रकृतमें इस दृष्टान्तको लेना चाहिये । धनुषोंको धारण करनेरूप अवस्थामें ही 'सौ धनुष भोजन करते हैं' यह व्यवहार नहीं होता है किंतु धनुषोंको दूर करके भोजन करनेवालोंमें भी 'सौ धनुष भोजन करते हैं' इसप्रकार व्यवहार देखा जाता है । किन्तु यहां पर घृतकुम्भका दृष्टान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, घटमें घृत इसप्रकारका व्यवहार नहीं पाया जानेके कारण दृष्टान्त और दाष्टान्तमें साधर्म्य नहीं है ।

विशेषार्थ— नोआगमद्रव्यनिक्षेपके तीन भेद हैं— ज्ञायकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त । इनमेंसे ज्ञायकशरीरमें ज्ञाताका त्रिकालभावी शरीर लिया जाता है और भावीमें जो वर्तमानमें ज्ञाता नहीं है किंतु आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है । अब यदि जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उसे ही ज्ञायकशरीरका अतीत और भावी मान ले तो ज्ञायकशरीरभावी नोआगमद्रव्यमें और भावी नोआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नहीं रह जायगा । इसलिये ज्ञायकशरीरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधेयका उपचार किया जाता है और भावीमें वही वस्तु आगे होनेवाली पर्यायरूपसे कही जाती है ऐसा समझना चाहिये । यद्यपि पहले आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये 'असिसदं धावदि' इत्यादि दृष्टान्त दे आये हैं, जिससे यह समझमें आ जाता है कि जिसप्रकार तरवारधारी सौ पुरुषोंके दौड़नेपर 'सौ तरवारें दौड़ती है' इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अनन्त आदि विषयक शास्त्रके ज्ञाताके शरीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं । परंतु जो शरीर अभी प्राप्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार संबद्ध पदार्थमें

जीवो । जं तं तद्वदिरित्तद्व्याणंतं तं दुविहं, कम्माणंतं णोकम्माणंतमिदि । जं तं कम्माणंतं तं कम्मस्स पदेसा । जं तं णोकम्माणंतं तं कडय-रुजगदीवसमुद्वादि एयपदेसादि पोगलदव्वं वा । आगममधिगम्य विस्मृतः क्वान्तर्भवतीति चेत्तद्व्यतिरिक्तद्रव्यानन्ते । जं तं सस्सदाणंतं तं घम्मादिदव्वगयं । कुदो ? सासयत्तेण दव्व्याणं विणासाभावादो । जं तं गणणाणंतं तं बहुवणणीयं सुगमं च । जं तं अपदेसियाणंतं तं परमाणू । नोर्कर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यत्वं प्रत्यविशिष्टयोः शाश्वताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भावः किमिति न स्यादिति चेत् ? न, उच्यते— न तावच्छाश्वतानन्तं नोर्कर्मद्रव्यानन्तेऽन्तर्भवति, तयोर्भेदात् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम् । द्रव्यं शाश्वतमनन्तं शाश्वतानन्तम् । नोर्कर्म च द्रव्यगतानन्यापेक्षया कटकादीनां वास्तवान्ताभावापेक्षया च अनन्तम्, ततो नानयोरेकत्वमिति । एकप्रदेशे परमाणौ तद्व्यतिरिक्तापरो द्वितीयः प्रदेशोऽन्तव्यपदेशभाक् नास्तीति परमाणुरप्रदेशानन्तः । तथा

होता है । इसका समाधान यह है कि जिस प्रकार धनुषोंको दूर रखकर भोजन करनेपर भी 'धनुसदं भुंजदि' यह व्यवहार बन जाता है, उसी प्रकार अतीत और अनागत शरीरकी अपेक्षा भी उपचारसे आधार-आधेयभाव मान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि संज्ञा बन जाती है । प्रकृतमें घृतकुम्भका दृष्टान्त इसलिये लागू नहीं होता है कि घटमें घी इस प्रकारका व्यवहार नहीं होनेसे वहां आधार-आधेयभावकी संभावना नहीं है ।

जो जीव भविष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भावी-नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं । तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोर्कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त । ज्ञानावरणादि आठ कर्मोंके प्रदेशोंको कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं । कटक, रुचकवरद्वीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि पुद्गलद्रव्य ये सब नोर्कर्मतद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं ।

शंका— जो आगमका अध्ययन करके भूल गया है उसका द्रव्यनिक्षेपके किस भेदमें अन्तर्भाव होता है ?

समाधान— ऐसे जीवका तद्व्यतिरिक्त नोर्कर्मद्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव होता है ।

शाश्वतानन्त घर्मादि द्रव्योंमें रहता है, क्योंकि, घर्मादि द्रव्य शाश्वतिक होनेसे उनका कभी भी विनाश नहीं होता है ।

जो गणनानन्त है वह बहुवर्णनीय और सुगम है । एक परमाणुको अप्रदेशिकानन्त कहते हैं ।

शंका— द्रव्यत्वके प्रति अविशिष्ट ऐसे शाश्वतानन्त और अप्रदेशानन्तका नोर्कर्म-द्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

च कथमयं नो कर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यगतानन्तसंख्यापेक्षया अनन्तव्यपदेशभाज्यन्तर्भवेत् । द्रव्यं प्रत्येकत्वं तत्रास्ति इति चेत् ? अस्तु तथैकत्वं न पुनरन्येनान्येन प्रकारेणायातानन्त्यं प्रति । जं तं एयाणंतं तं लोगमज्जादो एगसेदि पेक्खमाणे अंताभावादो एयाणंतं । ण दव्वाणंते दव्वभेदमस्सिऊण द्विदे एदमणंतं पददि, एगदव्वस्सागासस्स पज्जवसाण-दंसणाभावमस्सिऊण द्विदत्तादो । जहा अपारो सागरो, अथाहं जलमिदि । जं तं उभयाणंतं तं तथा चेव उभयदिसाए पेक्खमाणे अंताभावादो उभयादेसाणंतं । जं तं वित्थाराणंतं तं पदरागारेण पेक्खमाणे अंताभावादो भवदि । जं तं सव्वाणंतं तं घणागारेण पेक्खमाणे अंताभावादो सव्वाणंतं भवदि । जं तं भावाणंतं तं दुविहं-आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावाणंतं अणंतपाहुडजाणणो उवजुत्तो । जं तं णोआगमदो भावाणंतं तं तिकालजाद अणंतपज्जयपरिणदजीवादिदव्वं ।

समाधान— नहीं, क्योंकि, शाश्वतानन्तका नो कर्मद्रव्यानन्तमें तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि, इन दोनोंमें परस्पर भेद है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— अन्त विनाशको कहते हैं, जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं । द्रव्य शाश्वतानन्त है और नो कर्म द्रव्यगत अनन्तताकी अपेक्षा और कटकादिके वस्तुतः अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसलिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं हो सकता है । एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस संज्ञाको प्राप्त होनेवाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसलिये परमाणु अप्रदेशानन्त है । ऐसी स्थितिमें द्रव्यगत अनन्त संख्याकी अपेक्षा अनन्त संज्ञाको प्राप्त होनेवाले नो कर्मद्रव्यानन्तमें वह अप्रदेशानन्त कैसे अन्तर्भूत हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसलिये अप्रदेशानन्त भी स्वतन्त्र है ।

शंका— द्रव्यके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान— इन अनन्तोंमें यदि द्रव्यके प्रति एकत्व पाया जाता है तो रहा आवे, परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आवे हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नहीं हो सकता है ।

लोकके मध्यसे आकाश-प्रदेशोंकी एक ओणीको देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे एकानन्त कहते हैं । द्रव्यभेदका आश्रय लेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह एकानन्त अन्तर्भूत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं दिखाई देनेके कारण उसका आश्रय लेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि । लोकके मध्यसे आकाश प्रदेशपर्वितको दो दिशाओंमें देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे उभयानन्त कहते हैं । आकाशको प्रतरूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे विस्तारानन्त कहते हैं । आकाशको घनरूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे सर्वानन्त कहते हैं । आगम और नोआगमकी अपेक्षा भावानन्त दो प्रकारका है । अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगमभावानन्त कहते हैं । त्रिकालजात अनन्त पदार्थोंसे परिणत जीवादि द्रव्य नोआगमभावानन्त है ।

एदेसु अणंतेसु केण अणंतेण पयदं ? गणणाणंतेण पयदं । तं कथं जाणिज्जदि ?
'मिच्छाद्विपमाणं केवडिया' इदि सिस्सेण पुच्छिदे 'अणंता' इदि पमाणपरूषणादो
जाणिज्जदि । ण च सेस-अणंताणि पमाणपरूषयाणि, तत्थ तथा अदंसणादो । जदि
गणणाणंतेण पयदं तो सेस-दसविध-अणंतपरूषणं किमट्ठं कीरदे ? वुच्चदे—

अवगयणिवारणट्ठं पयदस्स परूषणाणिमित्तं च ।

संसयविणासणट्ठं तच्चत्थवधारणट्ठं च' ॥ १२ ॥

उत्तं च पुव्वाइरिएहि—

जत्थ बहू जाणेज्जो अपरिमिद तत्थ णिक्खवे सूरी ।

जत्थ बहूयं ण जाणइ चउत्थवो तत्थ णिक्खवो' ॥ १३ ॥

अथवा णिक्खेवविसिट्ठमेदं वणिज्जभाणं वत्तारस्सुप्पथोत्थाणं कुज्जा इदि
णिक्खेवो कीरदे । तथा चोक्तम्—

शंका— इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान— प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान— 'मिथ्यादृष्टि जीव कितने है' इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछनेपर 'अनन्त
है' इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन
है । इस गणनानन्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष
अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है ।

शंका— यदि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है तो गणनानन्तको छोड़कर शेष दश
प्रकारके अनन्तोंका प्ररूपण यहां पर किसलिये किया है ?

समाधान— अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके
लिये, संशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां पर सभी
अनन्तोंका कथन किया है ॥ १२ ॥

पूर्वाचार्योंने भी कहा है—

जहां जीवादि पदार्थोंके विषयमें बहुत जानना चाहिये, वहां पर आचार्य सभीका निक्षेप
करे । तथा जहां पर बहुत न जाने, तो वहांपर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ १३ ॥

अथवा निक्षेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् वक्ताको उन्मागमें ले
जावे, इसलिये यहां पर सभी अनन्तोंका निक्षेप किया है । कहा भी है—

प्रमाण-नयनिक्षेपैर्योर्ज्यो नामिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ १४ ॥

ज्ञानं प्रमाणमित्याहुर्भायो न्यास उच्यते ।

नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोर्ज्यपरिग्रहः^१ ॥ १५ ॥

जं तं गणणाणंतं तं पि तिविहं, परित्ताणंतं जूताणंतं अणंताणंतमिदि ।
अणंता इदि सामण्णेण वुत्ते एदम्हि चेव्राणंते मिच्छाइट्ठि-जीवा होंति इदरेसु अणंतेसु
ण होंति त्ति ण जाणिज्जदे, अणंता इदि बहुवयणणिदेसादो । जत्थ तिणिण वि
अणंताणि अत्थि तस्स चेव अणंताणंतस्स गहणं होदि इदि चे ? ण, मिच्छाइट्ठोणं
बहुत्तमवेक्खिय बहुवयणुप्पत्तीदो । अह्वा तिणिण वि अणंताणि सभेदे अस्सिऊण
अणंतवियप्पाणि । तत्थ एदस्स बहुत्तविक्खाए बहुवयणं उप्पणं एदस्स^२ नेदि ण
जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो वुच्चदे-- 'अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण
अवहरिंति कालेण' त्ति ज्ञापकादवसीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्टय इति,
व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिरिति न्यायाद्वा ।

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका
अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तसा
प्रतीत होता है ॥ १४ ॥

विद्वान् पुरुष सम्यग्ज्ञानको प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा वस्तुमें भेद करनेके
उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और ज्ञाताके अभिप्रायको नय कहते हैं । इसप्रकार युक्तिते
अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये ॥ १५ ॥

गणनान्त तीन प्रकारका है— परित्तानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

शंका— सूत्रमें 'अणंता' इसप्रकार मिथ्यादृष्टियोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा गया
है, पर इतने कथन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेदोंमेंसे इसी अनन्तसंख्यावाले मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।
अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवोंका जितना प्रमाण है इतना दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह बात नहीं जानी
जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुवचनरूपसे
निर्देश किया है । जहाँ पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहाँ उसी अनन्तानन्तका ग्रहण होता है,
सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके बहुत्वकी अपेक्षा करके अनन्त शब्दका बहुवचन
प्रयोग बन सकता है । अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंसहित अनन्त विकल्परूप हैं । उनमेंसे
इसी भेदकी विवक्षासे बहुवचन दिया है, प्राप्त हुए भेदकी अपेक्षासे नहीं यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान— आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं— 'मिथ्यादृष्टि जीव कालकी
अपेक्षा अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अग्रहृत नहीं होते हैं' इस ज्ञापक

१ प्रतिपु 'प्रमाण नयं ... युक्तवत् । ज्ञानं प्रमाणं ... परिग्रहः' । इति एतेनैव पाठेनोक्तकारिका-
द्वयस्य सूचना प्राप्यते । दे (सं. प. गा. १०-११) २ पूर्वमुद्रित प्रतिपु 'अणभेदस्स' इति पाठः ।

जं तं अणंताणंतं तं पि तिविहं, जहणमण्वकस्सं मज्झिममिदि । तत्थ इमं होदि त्ति ण जाणिज्जदि जहणमणंताणंतं ण भवदि उदकस्समणंताणंतं च ण भवदि ? 'जम्हि जम्हि अणंताणंतंयं मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहण-अणुवकस्स-अणंताणंतस्सेय गणं' 'उदि परियम्मवयणादो जाणिज्जदि अजहण-अणुवकस्स-अणंताणंतस्सेय गणं होदि त्ति । तं पि अणंताणंतदियप्पमतिय त्ति इमं होदि त्ति ण जाणिज्जदि ? जहणअणंताणंतादो अणंताणि वग्गट्ठाणाणि उवरि अब्भुस्सरिऊण उक्कस्स-अणंताणंतादो अणंताणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण अंतरे जिणदिहुभावो रामो घेत्तव्वो । अहवा तिण्णिवारं वग्गिदसंवग्गिदरासीदो अणंतगुणो छह्ववपक्खित्त-रासीदो अणंतगुणहीणो मिच्छाद्विरासी होदि । को तिण्णिवारं वग्गिदसंवग्गिदो रामी ? उच्चद्रे-- जहणमणंताणंतं विरलेऊण एक्केवकस्स रूवस्स जहणमणंताणंतं

मुत्रमे जाना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं । अथवा, 'व्याख्यानसे विशेषकी प्रतीति होनी है' ऐसा न्याय है, इससे भी जाना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं ।

शंका—यहाँ जो अनन्तानन्त कहा आये है वह भी तीन प्रकारका है, जघन्य अनन्तानन्त, उत्कृष्ट अनन्तानन्त और मध्यम अनन्तानन्त ।

उत्तममे यह अनन्तानन्त लिया गया है, जघन्य अनन्तानन्त नहीं लिया गया है और उत्कृष्ट अनन्तानन्त भी नहीं लिया गया है, ऐसा कुछ भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान—'जहाँ जहाँ अनन्तानन्त देखा जाता है वहाँ वहाँ अजघन्य-अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ग्रहण होता है' इस परिफर्मेके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें अजघन्य-अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ग्रहण है ।

शंका—यह मध्यम अनन्तानन्त भी अनन्तानन्त विकल्परूप है, इसलिये उत्तमसे यहाँ कौनसा विकल्प लिया है, इस बातका केवल मध्यम अनन्तानन्तके कथन करनेसे ज्ञान नहीं होता है ?

समाधान—जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान ऊपर जाकर और उत्कृष्ट अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान नीचे आकर मध्यमे जिनेन्द्रदेवके द्वारा यथादृष्ट राशि यहाँ पर अनन्तानन्त पदसे ग्रहण करनी चाहिये । अथवा, जघन्य अनन्तानन्तके तीनवार वर्गितसंवर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छह द्रव्योंके प्रक्षिप्त करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशि है ।

शंका—तीन बार वर्गितसंवर्गित राशि कौनसी है ?

१ ति. प. पत्र ५३. यत्रानन्तानन्त मार्गेण तत्राजघन्योत्कृष्टानन्तानन्त ग्राह्यम् । त. रा. वा. ३. ३८-

दाऊण वगिदसंवगिदं काऊणपुप्पणमहारासिं दुप्पडिरासिं काऊण तथ्येक्करासिं
विरलेऊण अवरं महारासिपमाणं ख्वं पडि दाऊण वगिदसंवगिदं काऊण पुणो
वि उट्टिमहारासिं दुप्पडिरासिं काऊण तथ्येक्करासिपमाणं विरलेऊण अवरमहारासिं
विरलणरासिख्वं पडि दाऊण अण्णोणवभासे कदे तिण्णिवारं वगिदसंवगिदरासी'

समाधान— जघन्य अनन्तानन्तका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके ऊपर जघन्य अनन्तानन्तको देयरूपसे देकर उनके परस्पर वर्गितसंवर्गित करने पर
जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी दो पंक्ति करनी चाहिये, अर्थात् तत्प्रमाण राशिको दो स्थानोंपर
स्थापित करना चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर और उनके परस्पर
वर्गितसंवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्ति करनी चाहिये।
उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें
स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर उनके परस्पर गुणा करने पर जो महाराशि उत्पन्न होती
है उसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि कहते हैं।

उदाहरण (बीजगणितसे) — जघन्य अनन्तानन्त = क

$$\begin{aligned}
 & \text{एकवार वर्गितसंवर्गित राशि} = \text{क} \\
 & \text{दोवार } " = \left(\begin{array}{c} \text{क} \\ \text{क} \end{array} \right) = \text{क} \times \text{क} = \text{क}^2 \\
 & \text{तीनवार } " = \left(\begin{array}{c} \text{क} \\ \text{क} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} \text{क} & \text{क} \\ \text{क} & \text{क} \end{array} \right) = \text{क} \times \text{क}^2 = \text{क}^3 \\
 & \text{चौवार } " = \left(\begin{array}{c} \text{क} \\ \text{क} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} \text{क} & \text{क} & \text{क} \\ \text{क} & \text{क} & \text{क} \end{array} \right) = \text{क} \times \text{क}^3 = \text{क}^4
 \end{aligned}$$

(अंकगणितसे) — जघन्य अनन्तानन्त = २

$$\begin{aligned}
 & \text{एकवार } २ = ४; \text{ दोवार } ४ = २५६; \text{ तीनवार } २५६
 \end{aligned}$$

१ अवराणत्तणंतं तिप्पडिरासिं करित्तु विरलंदि। तिसळायं च संमाणिय लद्धेदे पविक्खवेदव्वा ॥
त्रि. सं. ४८.

नाम । एसो सच्चजीवरासीदो किच्चूणमिच्छादिद्विरासीदो यं अणंतगुणहीणो ति कथं जाणिज्जदि ? वुच्चदे- जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाणमुवरि तस्सेव वग्गसलागाओ रुवाहियाओ पक्खित्ते जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागा भवंति । जहण्ण-परित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहि दुगुणिदाहि जहण्णपरित्ताणंते गुणिदे जहण्णमणंताणंतस्स अद्धच्छेदणयसलागा हवंति' । एदाओ च जहण्णपरित्ताणंतादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गादो असंखेज्जगुणहीणाओ । एदाणमुवरि जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागाओ जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहितो विसेसाहियाओ पक्खित्ते पढम-वारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागा भवंति । जहण्ण-अणंताणंतस्स अद्धच्छेदणाओ जहण्ण-अणंताणंतेण गुणिदे पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागा भवंति' । एदाओ जहण्ण-अणंताणंतादो अणंतगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गादो अणंत-

(यदि हम २५६ को २५६ से इतने ही बार गुणा करें तो जो संख्या उत्पन्न होगी वह ६१७ अंकवाली होगी । इसप्रकार इकाईरूप छोटीसी २ संख्याको तीनबार वर्गितसंवर्गित करने पर ६१७ अंकवाली महासंख्या उत्पन्न होती है । इस परसे किसी भी मूलराशिसे उत्पन्न हुई त्रिवार वर्गितसंवर्गित राशिसे विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है ।)

शंका— तीनबार वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि संपूर्ण जीवराशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (द्वितीयादि शेष तेरह गुणस्थानसंबन्धी राशि और सिद्धराशि प्रमाण कम) मिथ्यावृष्टि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी अर्थात् जघन्य परीतानन्तकी एक अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । तथा जघन्य परितानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तके गुणित करने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य परीतानन्तसे असंख्यातगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य परीतानन्तके उपरिस वर्गसे असंख्यातगुणी हीन हैं । इन जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें, जो जघन्य परीतानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाओंसे अधिक हैं, ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं । जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेदोंको जघन्य अनन्तानन्तसे गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं

तन्वगे पुण जायइ णंताणं लहु तं च तिक्खुतो । वग्गसु तह न तं होइ णतवेवे खिबसु छ इमे ॥ क. प्र. ५, ८४.

१ वग्गिदवारा वग्गसलागा रासिस्स अद्धच्छेदस्स । अदिदवारा वा खलु दलवारा होति अद्धिदी ॥ त्रि. सा. ७६

२ विरलज्जमाणरासि दिण्णस्सद्धच्छिदीहि सगुणिदे । अद्धच्छेदा होति हु सन्वत्पुण्णरासिस्स ॥ त्रि. सा. १०७.

गुणहीणाओ । एदाणमुवरि पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागाओ पक्खित्ते विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागा हवन्ति^१ । पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्धच्छेदणाहि पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासि गुणिदे विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागाओ भवन्ति । एदाओ पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासीदो अणंतगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागाओ पक्खित्ते तदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसलागा भवन्ति । एसो वग्गसलागरासी पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासीदो उवरि

होती हैं । ये प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्तगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य अनन्तानन्तके उपरिम वर्गसे अनन्तगुणी हीन हैं । इन प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं । तथा प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके द्वारा प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिकी गुणित करने पर दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिसे अनन्तगुणी हैं, और उसीके, अर्थात् प्रथमवार वर्णितसंवर्णित राशिके उपरिम वर्गसे अनन्तगुणी हीन हैं । इन दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें दूसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर तीसरीवार वर्णितसंवर्णित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं ।

विशेषार्थ— जो राशि विरलन-देयक्रमसे उत्पन्न होती है उसके अर्धच्छेद विरलित-राशिकी देयराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणा करने पर आते हैं । तथा उसकी वर्गशलाकाएं विरलित-राशिके अर्धच्छेदोंमें देयराशिके अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेद या वर्गशलाकाएं मिला देने पर होती हैं । गणितके इस नियमके अनुसार जघन्य परितानन्तके अर्धच्छेदोंसे जघन्य परितानन्तको गुणा कर देने पर जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य परितानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य युक्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होंगी । फिर भी प्रकृतमें जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लाना है । परंतु जघन्य अनन्तानन्त जघन्य युक्तानन्तके उपरिम वर्गरूप है, और वर्गसे उपरिम वर्गकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदोंको लानेके लिये यह नियम है कि विवक्षित वर्गके अर्धच्छेदोंसे उपरिम वर्गके अर्धच्छेद दूने और विवक्षित वर्गकी वर्गशलाकाओंसे उपरिम वर्गकी वर्गशलाकाएं एक अधिक होती हैं । इसलिये जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेदोंको दूना कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य युक्तानन्तकी वर्गशलाकाओंमें एक और मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं होंगी । इस संपूर्ण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह कहा गया है कि जघन्य परितानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी एक

^१ विरलितराशिच्छेदा दिण्णद्धच्छेददसम्मिलिदा । वग्गसलागपमाब्ब होति समुप्पण्णरासिस्स ॥
त्रि. सा. १०८.

अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और जघन्य परीतानन्तकी द्विगुणित अर्धच्छेदशलाकाओंसे जघन्य परितानन्तको गुणित कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं। इसी प्रकार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लानेकी पद्धतिके अनुसार प्रथम, द्वितीय और तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिके अर्धच्छेद और वर्गशलाकाओंके संबन्धमें भी समझ लेना चाहिये।

उदाहरण (बीजगणितसे) —

जघन्य परीतानन्तको वर्गितसंवर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है। तथा जघन्य युक्तानन्तके वर्गप्रमाण जघन्य अनन्तानन्त है।

$$\begin{array}{rcl}
 & \text{अ} & \\
 & २ & \\
 \text{मान लो जघन्य परीतानन्तका मान } २ & & \\
 & \text{अ} & \\
 & २ + \text{अ} + १ & \text{क} \\
 \text{परीतानन्तकी वर्गितसंवर्गित राशिके} & २ & २ \\
 \text{उपरिम वर्ग प्रमाण जघन्य अनन्तानन्त} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \\
 & \text{क} & \\
 & २ + \text{क} & \text{ख} \\
 & २ & २ \\
 \text{अनन्तानन्त प्रथमवार वर्गितसंवर्गित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \\
 & \text{ख} & \\
 & २ + \text{ख} & \text{ग} \\
 & २ & २ \\
 \text{द्वितीयवार वर्गितसंवर्गित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \\
 & \text{ग} & \\
 & २ + \text{ग} & \\
 & २ & \\
 \text{तृतीयवार वर्गितसंवर्गित} & = २ &
 \end{array}$$

२ संख्यासे लेकर जितनीवार वर्ग करनेसे विवक्षित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं। जैसे ४ की वर्गशलाका १ और १६ की २ होती हैं, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ बार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विवक्षित राशिकी जितनीवार अत्रा आवा करते हुए एक शेष रहे उतने उस राशिके

अर्धच्छेद होते हैं; जैसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अर्धच्छेद २ होंगे और वर्गशलाका अ होगी।

एगमवि वग्गद्वाणं ण चडिदो, तेणेदेसि दोण्हं रासीणं वग्गसल्लागाओ सरिसाओ
होताओ वि वग्गसल्लागाओ जहण्णपरित्ताणंताओ असंखेज्जगुणाओ । जदि एसो रासी
सव्वजीववग्गसल्लागरासिणा सरिसो हवदि तो तिग्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासिणा
सव्वजीवरासी वि सरिसो होज्ज; ण च एवं । तं कव्वं ? 'जहण्ण-अणंताणंतं
वग्गिज्जमाणे वग्गिज्जमाणे जहण्ण-अणंताणंतस्स हेट्ठिसवग्गद्वाणोहिंतो उवरि
अणंतगुणवग्गद्वाणाणि गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसल्लागा उप्पज्जदि' ति परियम्मे
वुत्तं । गुणगारो पि जम्हि जम्हि अणंतयं मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहण्ण-
अणुवक्खाणंतानंतयं घेतत्तवं । ण च तदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिवग्गसल्लागाओ

अब आगे इन सब राशियोंकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लिखे जाते हैं—

	ज. प. अ.	ज. अ. अ.	प्र. व. सं.	द्वि. व. सं.	तृ. व. सं.
		अ	क	ख	ग
	अ	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
	२	२	२	२	२
प्रमाण	२	२	२	२	२
		अ	क	ख	ग
वर्ग श.	अ	२ + अ १	२ + क	२ + ख	२ + ग
		अ	क	ख	ग
	अ	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
अर्धच्छेद	२	२	२	२	२

यह तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि प्रथमवार वर्गितसंवर्गित
राशिसे ऊपर एक भी वर्गस्थान वृद्धिको प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित
राशिके उपरिम वर्गके भीतर ही तिसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि आती है,
इसलिये इन दोनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और
तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं समान होती हुई भी वे
वर्गशलाकाएं जघन्य परीतानन्तसे असंख्यातगुणी ही होती है । यदि यह तृतीयवार वर्गितसंवर्गित
राशिकी वर्गशलाकाराशि संपूर्ण जीवोंकी वर्गशलाकाराशिके समान होती है, ऐसा मान लिया
जावे, तो तीनवार वर्गितसंवर्गितराशिके समान संपूर्ण जीवराशि भी हो जावे । परंतु ऐसा है नहीं ।

शंका— यह कैसे ?

समाधान— 'जघन्य अनन्तानन्तके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्तके
अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं
उत्पन्न होती हैं,' इसप्रकार परिकर्ममें कहा है । गुणकार भी जहां जहां अनन्तरूप देखनेमें
आता है वहां वहां अजघन्य-अनुकृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप गुणकारका ग्रहण करना

हेट्टिमवगगट्ठाणेहितो उवरिX परियम्म-उत्तX-अणंतगुणवगगट्ठाणाणि गंतूणुप्पणाओ,
Xकिंतु हेट्टिमवगगट्ठाणादो उवरि सादिरियजहण्ण-परित्ताणंतगुणसट्ठाणंX गंतूणुप्प-
णाओ । केण कारणेण ? जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहितो विसैसाहियाहि
जहण्ण-अणंताणंतस्स वगसल्लागाहि तदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिवग्गसल्लागाणं
वगसल्लागाओX हेट्टिमअट्ठाणेणूणाओX अवहिरिज्जमाणे सादिरियजहण्णपरित्ताणंत-
मागच्छदि ति । ण च जहण्ण-अणंताणंतदो हेट्टिम-अट्ठाणं पडुच्च सादिरियजहण्ण-
परित्ताणंतगुणं गंतूणु सव्वजीवरासिवग्गसल्लागाओ' उप्पणाओ, किंतु अणंताणंतगुणं
गंतूण । कुदो ? 'अणंताणंतविसए अजहण्णमणुक्कस्स- अणंताणंतेणेव गुणगारेण
भागहारेण वि होदव्व' इदि परियम्मवयणादो । ण च एदस्स जहण्णपरित्ताणंतदो
विसैसाहियस्स असंखेज्जत्तमसिद्धं, संते वएणिदंठंतस्स अणंतत्तविरोहादो । ण च

चाहिये । परंतु तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राक्षिकी वर्गशलाकाएं जघन्य अनन्तान्तके अधस्तन
वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं,
किंतु जघन्य अनन्तान्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतान्तगुणे
वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं । इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराक्षिकी वर्गशलाकाओंसे
तीनवार वर्गितसंवर्गित राक्षिकी वर्गशलाकाएं अनन्तगुणी न्यून हैं ।

शंका— ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान— जो कि जघन्य परितान्तके अर्धच्छेदोंसे अधिक हैं ऐसी जघन्य अनन्ता-
नन्तकी वर्गशलाकाओंके द्वारा जघन्य अनन्तान्तके अधस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीवार
वर्गितसंवर्गित राक्षिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं अपहृत करने पर कुछ अधिक जघन्य
परीतान्त आता है । परंतु जघन्य अनन्तान्तके अधस्तन वर्गस्थानोंकी अपेक्षा जघन्य
अनन्तान्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतान्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराक्षिकी-
वर्गशलाकाएं नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनन्तान्तसे अनन्तान्तगुणे वर्गस्थान जाकर
संपूर्ण जीवराक्षिकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । क्योंकि, 'अनन्तान्तके विषयमें गुणकार
और भागहार अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तान्तरूप ही होना चाहिये' इसप्रकार
परिकर्मसूत्रका वचन है । ऊपर जो जघन्य परीतान्तसे विशेषाधिक कह आये हैं वह
विशेषाधिक असंख्यारूप है यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि, व्यय होने पर समान्त
होनेवाली राक्षिकी अनन्तरूप माननेमें विरोध आता है । इसप्रकार कथन करनेसे अर्धपुद्गल

१ तस्मिन्नेकवार वर्गिते द्विकवारानन्तस्य जघन्यमुत्पद्यते । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाः ।
त्रि. सा. गा. ६९ टीका । तस्मिन्नेकवार वर्गिते जघन्यद्विकवारानंतमुत्पद्यते । ततः अनन्तान्तवर्गस्थानानि गत्वा
जीवराक्षिवर्गशलाकाराक्षिः । गो जी. जी प्र टी (पर्याप्तिप्ररूपणा) ।

X पुष्कल पाठभेद व प्रतिमें नहीं है

अद्धपोगलपरियट्ठेण वियहिचारो, उवयारे तस्स आणंतियादो । को वा छट्ठव-
पक्खित्तरासी ? वुच्चदे- तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासिम्ह—

सिद्धा णिगोदजीवा वणप्फदी कालो य पोगला चेव ।

सव्वमलोगागासं छप्पेदे णंतपक्खेवा ॥ १६ ॥

एदे छप्पक्खेवे पक्खित्ते छट्ठवपक्खित्तरासी होदि । एदस्स अजहण-
मणुक्कस्स-अणंताणंतस्स जत्तियाणि रुवाणि तत्तियमेत्तो^१ मिच्छाद्दट्ठिरासी । एवं
कथं णव्वदि त्ति भण्णिदे अणंता इदि वयणादो । एवं वयणमसच्चत्तणं किं ण
अल्लियदि त्ति भण्णिदे असच्चकारणुस्समुक्कजिणवयणकमलविणिग्गयत्तादो । ण च
पमाणपडिग्गहिओ पयत्थो पमाणंतरेण परिकिखज्जदि, अव्ववट्ठणादो ।

परिवर्तनके साथ व्यभिचार हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, अर्धपुद्गलपरिवर्तन कालको
उपचारसे अनन्तरूप माना है ।

शंका— जिसमें छह द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये हैं वह राशि कौनसी है ?

समाधान— तीनवार वर्गितसंवर्गित राशियें— सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिकायिक,
पुद्गल, कालके समय और अलोकाकाश ये छहों अनन्त राशियां मिला देना चाहिये ॥ १६ ॥

प्रक्षिप्त करने योग्य इन छह राशियोंके मिला देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि
होती है । इसप्रकार तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिसे अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त
राशिसे अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी संख्या होती है तन्मात्र मिथ्यादृष्टि
जीवराशि है ।

शंका— मिथ्यादृष्टिराशि इतनी है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— सूत्रमें 'अणंता' ऐसा बहुवचनानन्त पद दिया है, जिससे जाना जाता
है कि मिथ्यादृष्टिराशि मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण होती है ।

शंका— यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है ?

समाधान— असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रदेवके मुखकमलसे निकले हुए
ये वचन हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता । जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी
दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अव्यवस्था हो जायगी ।

१ ति. प. पत्र ५३. सिद्धा णिगोदसाहियवणप्फदिपोगलपमा अथत्तगुणा । काल अलोगागासं
छप्पेदेणतदुक्खेवा ॥ त्रि. सा. ४९, सिद्धा निगोदजीवा वणस्सई काल पुगला चेव । सव्वमलोगनह पुण
तिवग्गित केवलपग्गमि ॥ क. ग्रं ४, ८५.

अणंताणंताहि ओसप्पिणि--उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति
कालेण ॥ ३ ॥

किमट्ठं खेतपमाणमद्वकम्म कालपमाणं वुच्चदे ? 'जं थूलं अप्पवणणीयं तं पुव्वमेव भणियव्वं' इदि पायादो । कथं कालपमाणादो खेतपमाणं बहुवणणिज्जं ? वुच्चदे-- खेतपमाणे लोगो परुवेदव्वो । सो वि सेदिपरुवणाए विणा ण जाणिज्जदि ति सेदो परुवेदव्वा । सा वि रज्जुपरुवणाए विणा ण जाणिज्जदि ति रज्जु परुवेदव्वा । रज्जु वि सगच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि ति रज्जुच्छेदणा परुवेदव्वा । ताओ वि दीवसागरपरुवणाए विणा ण जाणिज्जंति ति दीवसागरा परुवेदव्वा ति । ण च कालपमाणे एम्महंती परुवणा अत्थि, तदो कालादो खेतं सुहुममिदि जाणिज्जदे । के वि आइरिया एवं भणंति बहुवेहि पदेसेहि उवचिदं सुहुममिदि । उत्तं च--

सुहुमो य हवदि कालो ततो य सुहुमदरं हवदि खेतं ।

अगुल-असंखभागे हवति कप्पा असखेज्जा' ॥ १७ ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणीयों और उत्सर्पिणीयोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका-- क्षेत्रप्रमाणकी उल्लंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान-- 'जो स्थूल और अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये' इस न्यायके अनुसार पहले काल प्रमाणका कथन किया जा रहा है ।

शंका-- कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान-- क्षेत्रप्रमाणमें लोक प्ररूपण करने योग्य है । उसका भी जगच्छ्रेणीके प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये जगच्छ्रेणीका प्ररूपण करना चाहिये । जगच्छ्रेणीका भी रज्जुके प्ररूपण किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुका भी उसके अर्धच्छेदोंका कथन किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुके छेदोंका भी द्वीपों और सागरोंके प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये द्वीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये । परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा अतिसूक्ष्मरूपसे वर्णित है, यह बात जानी जाती है ।

फितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रवेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । कहा भी है--

कालप्रमाण सूक्ष्म है और क्षेत्रप्रमाण उससे भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्प होते हैं ॥ १७ ॥

१ सुहुमो य होइ कालो ततो सुहुमयर हवइ खेत । अगुलसेहीमेत्ते ओसप्पिणीओ असखेज्जा ॥ वि भा-
पृ. २४, शा. २१८.

इदि वक्खाणं ण घडदे । कुदो ? खेत्तादो दब्बस्स पच्छा परुवणपसंगादो ।
तं कथं ? एक्कम्हि दब्बंगुले अणंतपरमाणुपदेसेहि णिप्फण्णे एगं खेत्तंगुलमोगाहे,
गणणं पडुच्च अणंताणि खेत्तंगुलाणि होतिंति ।

सुहुमं तु हवदि खेत्तं ततो य सुहुमवरं हवदि दब्बं ।

खेत्तंगुला अणंता एगे दब्बंगुले होतिंति ॥ १८ ॥ इदि ॥

कथं कालेण मिणिज्जंते मिच्छाइट्ठी जीवा ? अणंताणंताणं ओसप्पिणि
उत्तप्पिणीणं समए ठवेदूण मिच्छाइट्ठिरासिं च ठवेऊण कालम्हि एगो समओ
मिच्छाइट्ठिरासिंम्हि एगो जीवो अवहिरिज्जदि । एवमवहिरिज्जमाणे अवहिरिज्जमाणे
सत्त्वे समया अवहिरिज्जंति, मिच्छाइट्ठिरासी ण अवहिरिज्जदि । एत्थ चोदगो
भणदि— मिच्छाइट्ठिरासी अवहिरिज्जदु, सत्त्वे समया ण अवहिरिज्जंतुंति । केण
कारणेण ? कालमाहूपपरुवयसुत्तदंसणादो । किं तं सुत्तं ? वुच्चदे—

परंतु उनका इसप्रकारका व्याख्यान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान लेने
पर क्षेत्रप्ररूपणाके अनन्तर द्रव्यप्ररूपणाका प्रसंग प्राप्त होता है ।

शंका— यह कैसे ?

समाधान— क्योंकि, अनन्त परमाणुरूप प्रदेशोंसे निरपन्न एक द्रव्यांगुलमें अवगाहनाकी
अपेक्षा एक क्षेत्रांगुल ही है, किंतु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं, इसलिये
'जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है' यह कहना ठीक नहीं है ।

क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्मतर द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें
अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं ॥ १८ ॥

शंका— कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान— एक ओर अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समयोंको
स्थापित करके और दूसरी ओर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे
एक एक समय और उसीके साथ मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणमेंसे एक एक जीव कम करते
जाना चाहिये । इसप्रकार उत्तरोत्तर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणको कम करते हुए
चले जाने पर अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके सब समय समाप्त हो जाते हैं,
परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है ।

शंका— यहां पर शंकाकारका कहना है कि मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण नले हो
समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त मत होओ, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिके
प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण बहुत अधिक है । इसप्रकारसे प्ररूपण करनेवाला सूत्र
भी देखनेमें आता है । वह सूत्र कौनसा है इसप्रकार पूछने पर शंकाकार कहता है—

धम्माधम्मागासा तिण्णि वि तुल्लाणि ह्येति थोवाणि ।

वड्ढीदु जीवपोगलकालागासा अणंतगुणा ॥ १९ ॥

ण एस दोसो, अदीदकालग्गहणादो । जहा लोए तहा सव्वे लोए' पत्थो तिहा विहत्तो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिप्फण्णो अणागदो णाम । घडिज्जमाणो वट्टमाणो । णिप्फण्णो ववहारजोग्गो अदीदो णाम । तत्थ अदीदेण पत्थेण मिणिज्जंते सव्वदीजाणि । एत्थुवसंहारगाहा—

पत्थो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणदीदो य ।

एदेसु अदीदेण दु मिणिज्जदे सव्वदीज तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि तिविहो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अदीदेण मिणिज्जंते सव्वे जीवा । एत्थुवसंहारगाहा—

कालो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणदीदो य ।

एदेसु अदीदेण दु मिणिज्जदे जीवरासी दु ॥ २१ ॥

धर्मद्रव्य, अयर्मद्रव्य और लोकाकाश ये तीनों ही समान होते हुए स्तोक हैं । तथा जीवद्रव्य, पुद्गलद्रव्य, कालके समय और आकाशके प्रदेश, ये उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं ॥ १९ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही ग्रहण किया है ।

जिसप्रकार लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारका होता है उसीप्रकार सब लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है । उनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं । यहाँ पर इस विषयकी उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं ॥ २० ॥

उसीप्रकार, काल भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है । यहाँ पर उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल । इनमेंसे अतीतकालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

तेण कारणेण मिच्छाइट्ठिरासी ण अवहिरिज्जदि, सव्वे समया अवहिरि-
ज्जंति । अदीदकालो थोत्तो मिच्छाइट्ठिरासी बहुगो त्ति कथं णव्वदे ? सोलस-पडिय-
अप्पाबहुगादो । कथं सोलसपडिय-अप्पाबहुगं ? सव्वथोवो वट्टमाणद्धा, अभवसिद्धिया
अणंतगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजुत्ताणंतं । सिद्धकालो अणंतगुणो । को गुणगारो ?
छम्मासट्टमभागेण रुवाहिण्ण छिण्ण-अदीदकालस्स अणंतमभागो । अणादिस्स
अदीदकालस्स कथं पमाणं ठविज्जदि ? ण, अण्णहा तस्साभावपसंगादो । ण च
अणादि त्ति जाणिदे सादित्तं पावेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
रुवदसपुधत्तं^१ । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जावलियाओ ।
अदीदकालो विसेसाहिओ । केत्तियमेत्तेण ? सिद्धकालमेत्तेण । भवसिद्धिया मिच्छाइट्ठो
अणंतगुणा । को गुणगारो ? भवसिद्धियमिच्छाइट्ठीणमणंतमभागो । भवसिद्धिया

इसलिये मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परंतु अतीतकालके
संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं ।

शंका— अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण उससे अधिक
है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— सोलह पदवाले अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे
मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण अधिक है ।

शंका— सोलह पदिक अल्पबहुत्व किस प्रकार है ?

समाधान— वर्तमानकाल सबसे स्तोक है । अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा
है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? यहाँ पर जघन्य युक्तानन्त गुणकाररूपसे अभीष्ट है ।
अभव्यराशिसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? छह महिनोंके अष्टम भागमें एक
मिला देने पर जो समयसंख्या आवे उससे भवत अतीतकालका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

शंका— अतीतकाल अनादि है, इसलिये उसका प्रमाण कैसे स्थापित किया जा
सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अभावका
प्रसंग आ जायगा । परंतु उसके अनादित्वका ज्ञान हो जाता है, इसलिये उसे सादित्वकी
प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

सिद्धकालसे सिद्ध संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यहाँ पर दसपृथक्स्वरूप
गुणकार लेना चाहिए । सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
यहाँ पर संख्यात आवलिकाएं गुणकार हैं । असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है ।
कितना विशेष अधिक है ? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात्
असिद्धकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है । अतीत-

विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? तेरसगुणट्ठाणमेत्तेण । मिच्छाद्विपमाणे विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण तेरसगुणट्ठाणपमाणेणूण-अभवसिद्धियमेत्तेण । संसारत्था विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? तेरसगुणट्ठाणमेत्तेण । सब्बजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सिद्धजीवमेत्तेण । योगलदब्बमणंतगुणं । को गुणगारो ? सब्बजीवेहि अणंतगुणो । एसद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सब्बयोगलदब्बादो अणंतगुणो । सब्बद्धा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वट्टमाणातीदकालमेत्तेण । अलोगागासमणंतगुणं । को गुणगारो ? सब्बकालादो अणंतगुणो । सब्बागासं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? लोगागासपदेसमेत्तेण । जेण अदीदकालादो मिच्छाद्विपमाणे अणंतगुणा तेण सब्बे समया अवहिरिज्जंति मिच्छाद्विपरासी ण अवहिरिज्जंति सिद्धं । किमट्ठं कालपमाणं दूचच्चे ? मिच्छाद्विपरासिस्स मोक्खं गच्छमाणजीवे पडुच्च संते वि वए ण वोच्छेदो होदि त्ति जाणावणट्ठं ।

कालसे भव्य मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? भव्य मिथ्यादृष्टियोंका अनन्तवां भाग गुणकार है । भव्य मिथ्यादृष्टियोंसे भव्य जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषरूप अधिक है । अर्थात् भव्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है । भव्य जीवोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विशेष अधिक है । कितने विशेषरूप अधिक है ? अभव्य राशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि अवशिष्ट रहे उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात् भव्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थान-वालोंका प्रमाण कम करके अभव्य राशिको मिला देने पर सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे संसारी जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक हैं । संसारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विशेष अधिक है । कितने अधिक है ? सिद्ध जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं । संपूर्ण जीवराशिसे पुद्गलद्रव्य अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? यहाँ पर संपूर्ण जीवराशिसे अनन्तगुणा गुणकार है । पुद्गलद्रव्यसे अनागतकाल अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? यहाँ पर संपूर्ण पुद्गलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार है । अनागतकालसे संपूर्ण काल विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? वर्तमान और अतीत-कालमात्र विशेषसे अधिक है । संपूर्ण कालसे अलोकाकाश अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहाँ पर गुणकार है । अलोकाकाशसे संपूर्ण आकाश विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतना विशेषरूप अधिक है । इस प्रकार इस अल्पबहुत्वसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं, अतः अतीतकालके संपूर्ण समय अपहृत हो जाते हैं, परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशि अपहृत नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है ।

खेत्तेण अणंता लोगा ॥ ४ ॥

खेत्तपमाणमुल्लंघिय अप्पवण्णणिज्जं भावपमाणं किमिदि ण परुविज्जदि ? खेत्तपरुवणादो भावपरुवणं महहरमिदि ण परुविज्जदे । तं जहा, भावपमाणं णाम णाणं । तं पि पंचविहं । तत्थ वि एक्केक्कमणेयवियप्पं । तत्थ वि अणेगाओ विप्पडिवत्तीओ स्ति । खेत्तेण कधं मिच्छाइट्ठिरासी मिणिज्जदे ? वुच्चदे— जघा पत्थेण जव-गोधूमादिरासी मिणिज्जदे तघा लोएण मिच्छाइट्ठिरासी मिणिज्जदे । एवं मिणिज्जमाणे मिच्छाइट्ठिरासी अणंत लोगमेत्तो होदि स्ति । एत्थुवउज्जंती गाहा—

पत्थेण कोदवेण व जह कोइ मिणेज्ज सव्ववीजाइं ।

एवं मिणिज्जमाणे हवंति लोगा अणंता दु ॥ २२ ॥

शंका— यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है ?

समाधान— भोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा संसारी जीवराशिका व्यय होनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है ।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ॥ ४ ॥

शंका— यहां पर क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके अल्पवर्णनीय भावप्रमाणका प्ररूपण क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान— क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है, इसलिये भावप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है । भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है आगे इसीका स्पष्टीकरण करते हैं । ज्ञानको भावप्रमाण कहते हैं । वह भी पांच प्रकारका है । उन पांच भेदोंमें भी प्रत्येक अनेक भेदरूप है । उसमें भी अनेक विवाद हैं । इससे सिद्ध होता है कि भावप्रमाणका प्ररूपण क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी अपेक्षा अतिविस्तृत है ।

शंका— क्षेत्रप्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि कैसे मापी, अर्थात् जानी जाती है ?

समाधान— जिस प्रकार प्रस्थसे जौ, गेहूं आदिकी राशिका माप किया जाता है, उसी प्रकार लोकप्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है । इस प्रकार लोकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकमात्र है । यहां पर इस विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिस प्रकार कोई प्रस्थसे कोदोंके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसी प्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी लोकसे अर्थात् लोकके प्रदेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ॥ २२ ॥

पत्येण तावं पत्थबाहिरत्थो पुरिसो पत्थबाहिरत्थाणि वीयाणि मिणेदि । कथं लोएण लोयत्थो पुरिसो लोयत्थं मिच्छाद्विप्रांसि मिणेदि ति ? जदो लोसेण पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाद्विज्जीवा तदो ण एस दोसो । कथं पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाद्विज्जीवा ? बुच्चदे— एक्केक्कस्मि लोगागासपदेसे एक्केक्कं मिच्छाद्विज्जीवं णिक्खिविऊण एक्को लोगो इदि मणेण संकप्पेयव्वो । एवं पुणो पुणो मिणिज्जमाणे मिच्छाद्विप्रासी अणंतलोगमेत्तो होदि । एत्थुवसंहारगाहा—

लोगागासपदेसे एक्केक्के णिक्खिवेवि तह दिट्ठि ।

एवं गणिज्जमाणे हवति लोगा अणता दु ॥ २३ ॥

को लोगो' नाम ? सेद्धिघणो । का सेदी' ? सत्तरज्जुमेत्तायामो । का रज्जू नाम ? तिरियलोगस्स मज्झिमवित्थारो । कथं तिरियलोगस्स खंदत्तणमाणिज्जदे ?

शंका— प्रस्थसे बहिर्भूत पुरुष प्रस्थसे बहिर्भूत बीजोंको प्रस्थके द्वारा मापता है, यह तो युक्त है, परंतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्यादृष्टि जीवराशिको लोकके द्वारा कैसे माप सकता है ?

समाधान— जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिथ्यादृष्टि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त बोध नहीं आता है ।

शंका— बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान— लोकाकाशके एक एक प्रवेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकल्प करना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः माप करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है । इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी जाती है । इस विषयकी यहां पर उपसंहाररूप गाय्या कहते हैं—

लोकाकाशके एक एक प्रवेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करे इसप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते जाने पर अनन्त लोक हो जाते हैं ॥ २३ ॥

शंका— लोक किसे कहते हैं ?

समाधान— जगच्छ्रेणीके घनको लोक कहते हैं ।

शंका— जगच्छ्रेणी किसे कहते हैं ?

समाधान— सात रज्जुप्रमाण आकाश प्रदेशोंको लवाईको जगच्छ्रेणी कहते हैं ।

१ जगसेद्धिघणयमाणो लोयायासो । ति प पत्र ४. पयर सेदीए गूणियं लोगो । अनु. सू. पृ. १५९.

२ सेदी वि पत्तलछेदाण । होदि असंखेज्जविमप्यमाणविदग्गुलाण हदी ॥ त्रि. सा. ७ असंखेज्जाओ जेयणकोडाकोडीओ सेदी । अनु. पृ. १५९

जत्तियाणि दीवसांगरूवाणि जंबूदीवच्छेदणाओ च रुवाहियाओ केसि च आइरियाण-
मुवएसेण संखेज्जरूवाहियाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा
छिण्णावसिट्ठं गुणिदे रज्जु णिप्पज्जदि । एसो रासी सेढीए सत्तमभागो । कस्मि
तिरियलोगस्स पज्जवसाणं ? तिण्हं वादवल्याणं बाहिरभागे । तं कथं जाणिज्जदि ?
'लोगो वादपदिट्ठिदो' ति विद्याहपण्णत्तीवयणादो । सयंभूरमणसमुद्वाहिरवेदियाए

शंका— रज्जु किसे कहते हैं ?

समाधान— तिर्यग्लोकके मध्यम विस्तारको रज्जु कहते हैं ।

शंका— तिर्यग्लोककी चौड़ाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान— जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उनको तथा एक अधिक
जम्बूद्वीपके छेदोंको विरलित करके तथा उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके
परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्धच्छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको
गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । अथवा, कितने ही आचार्योंके उपदेशसे
जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके छेदोंको विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
उत्पन्न हो उससे, छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण
उत्पन्न होता है । यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग आता है ।

विशेषार्थ— रज्जुके विषयमें दो मत पाये जाते हैं । कितने ही आचार्योंका ऐसा मत
है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है । तथा कितने ही
आचार्योंका ऐसा मत है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंकी चौड़ाईसे रुके हुए क्षेत्रसे संख्यात
गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है । स्वयं भूरसेन स्वामीने इस दूसरे मतको
अधिक महत्व दिया है । उनका कहना है कि ज्योतिषियोंके प्रमाणको लानेके लिये २५६ अंगुलके
वर्ग प्रमाण जो भागहार बतलाया है उससे यही पता चलता है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे
संख्यातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है । इन दोनों मतोंके अनुसार
रज्जुका प्रमाण निकालनेके लिये रज्जुके जितने अर्धच्छेद हों उतने स्थानपर २ रल कर
परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका अर्धच्छेद करनेके अनन्तर जो भाग अवशिष्ट रहे
उससे गुणा कर देना चाहिए । इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है । जितने द्वीप
और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके
अर्धच्छेद हो जाते हैं । इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

१ जगसेढीए सत्तमभागो रज्जु य भासते । ति प. पत्र ६. जगसेडिसत्तभागो रज्जु । त्रि. सा ७.
उद्धारसागराण अट्ठाइज्जाण जत्तिया सभया । दुगुणादुगुणपवित्थर-दीवोवहि रज्जु एवदया ॥ वृ. बो. १, २.

परदो केत्तियमद्धानं गंतूण तिरियलोगसन्ती होदि त्ति भणिदे असंखेज्जाणि जोयणाणि दीवसमुद्दसंदरुद्धजोयणोहितो संखेज्जगुणाणि गंतूण होदि । एवं कुदो णव्वदे ? जोइसियाणं वेछप्पणंगुलसदवगमेत्तभागहारपरुवयसुत्तादो, 'दुगुणदुगुणो दुवग्गो णिरंतरो तिरियलोगे' त्ति तिलोयपणत्तिमुत्तादो य णव्वदे । ॥ च एवं

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्धच्छेद है । अनन्तर आधा आधा करनेसे (पहले मतके अनुसार) दूसरा अर्धच्छेद स्वयंभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्धच्छेद स्वयंभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्धच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप और एक एक समुद्रमें पड़ता है । किन्तु लवण समुद्रमें दो अर्धच्छेद पड़ेंगे । उनमेंसे पहला डेढ़लाख योजन भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पड़ता है । इनमेंसे दूसरा अर्धच्छेद जम्बूद्वीपका मान लेने पर जितने द्वीप और समुद्र हैं उतने अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है । अन्तमें पचास हजार योजन लवण समुद्रके और इतने ही योजन जम्बूद्वीपके अवशिष्ट रहते हैं । इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है । इस एक लाख योजनके १७ अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक सूच्यंगुल शेष रहता है । पत्थके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एक सूच्यंगुलके अर्धच्छेद होते हैं । इसप्रकार पहले मतके अनुसार जितने द्वीप और समुद्र हैं उनकी संख्यामें १ + १७ + १९ = ३७ अर्धच्छेद अधिक पत्थके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके कुल अर्धच्छेद होते हैं । तथा दूसरे मतके अनुसार इस संख्यामें संख्यात और मिला देने पर रज्जुके संपूर्ण अर्धच्छेद होते हैं, क्योंकि, इस मतके अनुसार संख्यात अर्धच्छेद हो जानेके बाद स्वयंभूरमण समुद्रमें अर्धच्छेद प्राप्त होता है ।

शंका— तिर्यंग्लोकका अन्त कहाँ पर होता है ?

समाधान— तीनों वातवलयोंसे बाह्य भागमें तिर्यंग्लोकका अन्त होता है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'लोक वातवलयोंसे प्रतिष्ठित है' इस व्याख्याप्रज्ञप्तिके वचनसे जाना जाता है कि तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है ।

स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकासे उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्यंग्लोककी समाप्ति होती है ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि सब द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे जितने योजन शके हुए हैं उनसे संख्यात् गुणे असंख्यात योजन जाकर तिर्यंग्लोककी समाप्ति होती है ।

शंका— यह किससे जाना जाता है ?

१ मज्झिमं सेड्ढिग्गे वेसयच्छप्पण अगुलकदीए । जं लद्धं सो रासी जोदिसियसुराणं सव्वाणं ।
ति. प. पत्र २०१. तिग्गिणसयजोयणाण वेसदछप्पणसंगुलाण च । कदिहिदपदर वंतरजोइसियाणं च परिमाणं ॥
गो. जी. १६०. वेछप्पणंगुलसयवग्गपलिभाणो पयरस्स । अनु. सु. १४२. पृ. १९२.

चक्खाणं जत्तियाणि दीवसागररूवाणि जंबूदीवछेदणाणि च रूवाहियाणि त्ति परियम्ममुत्तेण सह विरुज्झइ, रूवेहि अहियाणि रूवाहियाणि त्ति गहणादो । पुव्वाइरियवक्खाणेण सह विरुज्झदि त्ति ण एदस्स वक्खाणस्स अभट्ठत्तं, तेण चक्खाणाभासेण विरुद्धदाए एदस्स वक्खाणस्स सम्भवद्वानादो । तं वक्खाणाभासमिदि कुदो णव्वदे ? जोइसियभागहारसुत्तादो चंदाइच्चबिबपमाणपरूवयतिलोयपण्णत्ति-सुत्तादो ' च । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होइ, अइप्पसंगादो । किं च ण तं वक्खाणं घडदे, तम्हि वक्खाणे अवलंबिज्जमाणे सेदीए सत्तमभागम्हि अट्टसुण्णदंसणादो । ण च सेदीए सत्तमभागम्हि अट्टसुण्णाओ अत्थि, तदत्थित्तविहाययसुत्ताणुवलंभादो । तदो तत्थ अट्टसुण्णविणासणट्ठं केत्तिएण वि रासिणा अहिएण होदव्वं । होंतो वि

समाधान— ज्योतिषी देवोंके दोसौ छप्पन अंगुलौके बगंमात्र भागहारके प्ररूपक सूत्रसे और ' तिर्यग्लोकमें दोके बर्गसे लेकर उत्तरोत्तर दुना दुना है ' इस त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सूत्रसे जाना जाता है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे रुके हुए क्षेत्रसे संख्यातगुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है और यह व्याख्यान ' जितने द्वीपों और सागरोंकी संख्या है और जम्बूद्वीपके रूपाधिक जितने छेद हैं उतने रज्जुके अर्धच्छेद हैं ' परिकर्म सूत्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर रूपसे अधिक अर्थात् एकसे अधिक ऐसा ग्रहण न करके रूपसे अधिक अर्थात् बहुत प्रमाणसे अधिक ऐसा ग्रहण किया है ।

यह व्याख्यान पूर्वाचार्योंके व्याख्यानके साथ विरोधको प्राप्त होता है । इसलिए यह व्याख्यान असंगत नहीं है, क्योंकि, दूसरे व्याख्यानभासोंसे इसके विरुद्ध पड़ने पर भी यह व्याख्यान सम्यक् रूपमें अवस्थित है ।

शंका— पूर्वाचार्योंका यह व्याख्यान व्याख्यानाभास है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— ज्योतिषियोंके भागहारके प्ररूपक सूत्रसे और चन्द्र तथा सूर्यके बिम्बोंके प्रमाणके प्ररूपक त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सूत्रसे जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यानके विरुद्ध जो पूर्वाचार्योंका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान ठीक नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा । तथा वह पूर्वाचार्योंका व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन करने पर जगच्छ्रेणीके सप्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई देते हैं । परंतु जगच्छ्रेणीके सप्तम भागरूप प्रमाणके अन्तके आठ शून्य नहीं पाये जाते जाते हैं, क्योंकि,

१ अट्टचउदुतितिसत्तासत्त य द्वाणेषु णव सुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्ठा तिचउक्का होति अंकमा ॥ एदेहि गुणिसंखेज्जस्सपदरंगुलेहिं भविडाए । सेडिकदीए लद्ध भाण चंदाण जोइसिदाण ॥ तेत्तियमेत्ताणि रविणो हवति ॥ १२, १३, १४ ॥ ति. प. पत्र २०१.

असंखेज्जभागब्भहिओ संखेज्जभागब्भहिओ वा ण होदि, तदणुगहकारिसुत्ताणुवलं-
भादो । तदो दीवसमुद्दरुद्धखेत्तायामादो संखेज्जगुणेण बाहिरखेत्तेण होद्वमण्णहा
पुव्वुत्तसुत्तेहि सह विरोहप्पसंगादो^१ । 'जो मच्छो जोयणसहस्सिओ सयंभूरमणसमुद्दस्स
बाहिरिल्लिए तडे वेयणसमुग्घाएण समुद्दो काउलेस्सियाए लग्गो^२' ति एवेण
वेयणासुत्तेण सह विरोहो किण्ण होदि ति भण्दि, ण, सयंभूरमणसमुद्दस्स बाहिर-
वेदियादो परभागद्विदपुढवीए बाहिरिल्लतडत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए
महामच्छो ण लग्गदि ति णासंकणिज्जं, पुढविद्विदपदेसम्हि चेव हेट्ठा वादवल्याणम-

अन्तमें आठ शून्योंके अस्तित्वका विधायक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये
रज्जुके प्रमाणके अन्तमें बतलाये हुए आठ शून्योंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो
वह अधिक ही होना चाहिये । अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातवां भाग अधिक अथवा
संख्यातवां भाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इस प्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला
कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये जितने क्षेत्र-विस्तारको द्वीपों और समुद्रोंने रोक रक्खा
है उससे संख्यातगुणा बाहिरी अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा
पहले कहे गये सूत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

'जो एक हजार योजनका महामत्स्य है वह वेदनासमुद्रात्से पीड़ित हुआ स्वयंभूरमण
समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेख्या अर्थात् तनुवातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके सूत्रके
साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीके पूछने पर आचार्य
कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है, क्योंकि,
यहां पर 'बाह्य तट' इस पदसे स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परभागमें स्थित
पृथिवीका ग्रहण किया गया है ।

शंका— यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेख्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान— ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें
अवस्तन वातवलयका अवस्थान रहता ही है ।

१ रुवाहियदीवसागररूवाणि विरलिय विग करिय अण्णोणवमत्थं कादूण तस्य तिणिण रूवाणि
अवणिय जोयणलक्खेण गुण्दि दीवसमुद्दरुद्धतिरियलोगखेत्तायामुप्पत्तीदो । ण च एत्तिओ चेव तिरियलोगविकलंओ
जगसेदीए सत्तमसागम्हि पचमुण्णाणुवलभादो । ण च एदम्हादो रज्जुविकलंओ ऊणो होदि रज्जुअवमतरमूदस्स
चउत्तीसजोयणमेत्तवादरुद्धकलेत्तस्स वज्झामुवलभादो । ण च तेत्तियमेत्त पक्खित्ते पचमुण्णओ फिट्ठित्ति तहाणुव-
लंभादो । तम्हा सयलदीवसागरविवक्खादो बाहि केत्तिएण वि खेत्तेण होदव्व । धवला. ८८१. ति. प. प. २२५.

२ जो मच्छो जोयणसहस्सओ सयंभूरमणसमुद्दस्स बाहिरिल्लए तडु अच्छिदो ॥ ८ ॥
वेयणसमुग्घादेण समुद्दो ॥ ८ ॥ काउलेस्सियाए लग्गो, काउलेस्सिया णाम तदियो वादवलओ ॥ ९ ॥
सू. धवला. पत्र ८८१-८८२

बद्धाणादो^१ । एसो अत्थो जइवि पुब्वाइरियसंपदायविरुद्धो तो वि संतजुत्तिबलेण अरुहेहिं परुविदो । तदो इदमित्थमेवेत्ति णेहासंगहो कायव्वो, अइदियत्थविसए छट्ठमत्थवियप्पिदजुत्तीणं णिण्णयहेउत्ताणुववत्तीदो । तम्हा उवएसं लद्धूण विसेस-णिण्णयो एत्थ कायव्वो त्ति । खेत्तपमाणपरुवणा किमट्ठं कीरदे ? असंखेज्जपएसिए लोगागसे अणंतलोगमेत्तो वि जीवरासी सम्माइ त्ति जाणावणट्ठं । अट्ठसु माणेषु लोगमाणेण मिणिज्जमाणे एत्तिया लोगा होंति त्ति जाणावणट्ठं वा । तो वि ते केत्तिया होंति त्ति भण्दि एगलोगेण मिच्छाइट्ठिरासिम्हि भागे हिंदे लद्धरुवमेत्ता लोगा होंति ।

तिपहं पि अधिगमो भावपमाणं ॥ ५ ॥

विशेषार्थ— यहां ऐसा अभिप्राय जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और वातबल्यके मध्यभागमें जो पृथिवी है वहां वातबल्यकी संभावना है और इसलिये महामत्स्य वेदनासमुद्रातके समय उससे स्पर्श कर सकता है । इसलिये स्वयंभूरमणकी बाह्य वेदिकाके उस ओर असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे संख्यातगुणी पृथिवीके सिद्ध हो जानेपर भी 'वेदनासमुद्रातके पीड़ित हुआ महामत्स्य वातबल्यसे संसक्त होता है' वेदनाखंडके इस वचनके साथ उक्त कथनका कोई विरोध नहीं आता है ।

यद्यपि यह अर्थ पूर्वाचार्योंके संप्रदायके विरुद्ध है, तो भी आगमके आधारपर युक्तिके बलसे हमने (वीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है । इसलिये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संग्रह यहां पर छोड़ना नहीं, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें छमस्य जीवोंके द्वारा कल्पित युक्तियोंके विकल्प रहित निर्णयके लिये हेतुता नहीं पाई जाती है । इसलिये उपपेक्षको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये ।

शंका— यहांपर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान— असंख्यात प्रदेशी लोकाकाशमें अनन्तलोकप्रमाण जीवराशि समा जाती है इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । अथवा आठ प्रकारके मानोंमेंसे लोकमानके द्वारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । तो भी वे लोक कितने होते हैं ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक लोकका अर्थात् एक लोकके जितने प्रदेश हैं उनका मिथ्यादृष्टि जीवराक्षिमें भाग देने पर जितनी संख्या लब्ध आवे तत्प्रमाण लोक होते हैं ।

पूर्वोक्त तीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है ॥ ५ ॥

^१ भावत्थो पुब्बवेरियदेवेण महामच्छो सयंभूरमणवाहिरवेइयाए वाहिरे भागे लोगणालिए सामीवे पुत्तीदो । तत्थ सिद्धवेयणावसेण वेयणसमुच्चादेण समुच्चादो जाव लोगणालीए वाहिरपेरतो लग्गो त्ति उल्लोहि । धवला. पत्र. ८८२.

अधिगमो णाणं पमाणमिदि एगट्ठो । सो वि अधिगमो पंचविधो मदि-सुद-
ओहिमणपज्जव-केवलणाणभेदेण । एक्केक्कं तिविहं द्वव-खेत्त-कालभेएण । द्वव-
विसयणाणं द्ववभावपमाणं । खेत्तविसिट्ठद्ववस्स णाणं खेत्तभावपमाणं । तहां कालस्स
वि वत्तव्वं । किमट्ठं सुत्ते भावपमाणं ण वुत्तं ? ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो । ण च
भावपमाणमंतरेण तिण्हं पमाणानं सिद्धी भवदि, मुहियपमाणाभावे गउणपसाणस्सा-
संभवादो, भावपमाणं बहुवणणीयमिदि वा हेतुवादाहेतुवादानं अवहारणसमत्थ-
सिस्साणमभावादो वा । अधवा एवं भावपमाणं वत्तव्वं । तं जहा— मिच्छाइटिद्विरासिणा
सव्वपज्जए भागे हिदे जं भागलद्धं तं भागहारमिदि कट्ठु सव्वपज्जयस्सुवरिं
खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि वत्तव्वाणि । तं जहा— सव्वपज्जए भागहारमेत्ते
खंडे कदे तत्थ एगखंडपमाणं मिच्छाइटिद्विरासी होदि । खंडिदं गदं । तेणेव भागहारेण
सव्वपज्जए भागे हिदे भागलद्धपमाणं मिच्छाइटिद्विरासी होदि । भाजिदं गदं । तं चेव

अधिगम और ज्ञान प्रमाण ये दोनों एकार्थवाची शब्द हैं । वह अधिगम भी मतिज्ञान,
श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान, मनःपर्ययज्ञान और केवलज्ञानके भेदसे पांच प्रकारका है । तथा उन
पांचोंमेंसे प्रत्येक द्रव्य, क्षेत्र और कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है । उन तीनोंमेंसे द्रव्योंकी
विषय करनेवाले ज्ञानको द्रव्यभावप्रमाण कहते हैं । क्षेत्रविशिष्ट द्रव्यके ज्ञानको क्षेत्रभावप्रमाण
कहते हैं । इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयमें भी जानना चाहिये ।

शंका— सूत्रमें भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन किसलिये नहीं किया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उसकी बिना कहे ही सिद्धि हो जाती है । दूसरे
भावप्रमाणके बिना शेष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, मुख्य प्रमाणके
अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है । अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णनीय है, अथवा, हेतुवाद
और अहेतुवादको अवधारण करनेमें समर्थ शिष्योंका अभाव होनेसे सूत्रमें स्वतन्त्ररूपसे
भावप्रमाणका कथन नहीं किया है ।

अथवा, इसप्रकार भावप्रमाणका कथन करना चाहिये । वह इस प्रकार है, मिथ्यादृष्टि
जीवराशिका संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसे भागहाररूपसे स्थापित
करके संपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत इनका कथन करना
चाहिये । आगे उन्हीं चारोंका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागहारप्रमाण खंड करने पर जितने खंड आवें, उनमेंसे एक खण्डका
जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार खण्डितका वर्णन
समाप्त हुआ ।

पूर्वोक्त भागहारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो अजनक लब्ध आवे
तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ ।

भागहारं विरलेदूण सव्वपज्जयं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडाणि च्छोड्डिय एगखंडे गहिदे मिच्छाइद्विरासिपमाणं होदि । विरलितं गदं । तं चेव भागहारं सलागभूदं ठवेदूण मिच्छाइद्विरासिपमाणं सव्वपज्जए अवहिरिज्जदि, सलागादो एगरूवं अवणिज्जदि । पुणो मिच्छाइद्विरासिपमाणं सव्वपज्जयम्मि अवहिरिज्जदि, सलागादो एगं रूवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सव्वपज्जओ व सलागाओ च जुगवं णिट्ठिदाओ । तत्थ एगवारमवहिरिदपमाणं मिच्छाइद्विरासो होदि । अवहिदं गदं । मिच्छाइद्विरासिस्स पमाणविसए सोदारणं णिच्छयुप्पायणट्ठं मिच्छाइद्विरासिस्स पमाणपरूवणं वगट्ठाने खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्तिवियप्पेहि वत्तइस्सामो । सुत्ताभावे कधमेदं वुच्चदे ? सुत्तेण सूचिदत्तादो । तं जहा—

पूर्वोक्त भागहारको ही विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देय रूपसे दे देने पर उनमेंसे बहुत खण्डोंको छोड़कर और एक खण्डके ग्रहण करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उसी भागहारको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंमेंसे मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसलिये शलाकाराशिकेमेंसे एक घटा-देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण पर्यायोंमेंसे घटा देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसलिये शलाका राशिकेमेंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण पर्यायों और उसीप्रकार शलाकाराशि युगपत् समाप्त हो जाती हैं । यहां पर संपूर्ण पर्यायोंमेंसे जितना प्रमाण एकवार घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार अवहृतका कथन समाप्त हुआ ।

अब आगे मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निश्चय उत्पन्न करानेके लिये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं ।

शंका— वर्गस्थानमें खण्डित आदिके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सूत्र नहीं होने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान— सूत्रसे सूचित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है—

सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर

मिच्छाद्विरासी होदि । विरलितं गदं । तं' चेव ध्रुवरासि सलागभूदं ठवेऊण मिच्छाद्विरासिपमाणं सव्वजीवरासिउवरिमवगग्गिह अवणीय ध्रुवरासीदो एगरूवमवणिज्जदि । पुणो वि मिच्छाद्विरासिपमाणं सव्वजीवरासिस्सुवरिमवगग्गिह अवणीय ध्रुवरासीदो एगं रूवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो च ध्रुवरासी च जुगवं णिट्ठिदा । तत्थ एगवारमवणिदपमाणं मिच्छाद्विरासी होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं केत्तियं ? सव्वजीवरासिस्स अणंता भागा अणंताणि सव्वजीवरासिपढमवगग्गमूलानि ति । तं जहा—

सव्वजीवरासिस्स पढमवगग्गमूलं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स सव्वजीवरासि

अतः एक खंड १३ प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि हुई ।

पूर्वोक्त ध्रुवराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे निकालकर शलाकाभूत ध्रुवराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे न्यून करके ध्रुवराशिमें एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और ध्रुवराशि युगपत् समाप्त हो जाती है । इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उतनी मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण (अपहृत)—

शलाकारूप ध्रुवराशि १९ $\frac{१}{४}$; जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६	
<u>—१</u>	<u>—१३</u>
१८ $\frac{१}{४}$	२४३
<u>—१</u>	<u>—१३</u>
१७ $\frac{१}{४}$	२३०

इस क्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण और ध्रुवराशिमेंसे एक एक घटाते जाने पर शलाकाराशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होंगे । इनमें एकवार घटाई जानेवाली संख्या १३ प्रमाण मिथ्यादृष्टि हैं ।

शंका— उस मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान— संपूर्ण जीवराशिके अनन्त बहुभागप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलोंके बराबर होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जीवराशिको समान खण्ड करके देय रूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक

समखंडं काऊण दिण्णे रुवं पडि सव्वजीवरासिपढमवग्गमूलपमाणं पावेदि । पुणो सिद्धतेरसगुणट्ठाण्हि भजिदसव्वजीवरासिपढमवग्गमूलं पुव्वविरलणाए हेट्ठा विरलिय उवरिमविरलणाए एगपढमवग्गमूलं घेतूण समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि सिद्धतेरसगुणट्ठाणपमाणं पावेदि । तत्थुवरिमविरलणरूवूणमेत्तसव्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तसिद्धतेरसगुणट्ठाणपमाणाणि च घेतूण मिच्छाद्विरासी होदि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिंदे

एकके प्रति संपूर्ण जीवराशिका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । अनन्तर सिद्धराशि और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे पहले विरलनके नीचे विरलित करके उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको ग्रहण करके और उसके समान खण्ड करके अवस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर देय रूपसे स्थापित करने पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर उपरिम विरलनमें प्ररूपण किये गये संपूर्ण जीवराशिके एक कम प्रथम वर्गमूलको और एक कम अवस्तन विरलनमात्र सिद्ध और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको मिला देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण (प्रमाण) — जीवराशि = १६; प्रथम वर्गमूल = ४; सिद्धतेरस = ३

$$(१ \text{ विरलन वर्गमूल}) \quad \begin{array}{cccc} ४ & ४ & ४ & ४ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \quad \frac{४}{३} = १\frac{१}{३} \text{ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर लब्ध}$$

$$(२ \text{ विरलन}) \quad \begin{array}{cc} ३ & १ \\ १ & १ \\ & ३ \end{array}$$

(अतः मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण प्रथम विरलनकी शेष तीन राशियाँ ४+४+४=१२ और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धतेरस) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है।)

किस कारणसे ?

शंका— संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान— संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशि ही आती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} — \text{जीवराशि} = क; \quad \frac{क^२}{क} = क$$

किमागच्छदि ? सव्वजीवरासी चेव आगच्छदि । दुभागब्भहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिंदे किमागच्छदि ? तिभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? सव्वजीवरासिवग्गखेत्तं पुव्वावरायामेण तिणिण खंडाणि करिय तत्थेगखंडं घेत्तूण दोखंडं करिय संधिदे सव्वजीवरासिदुभागवित्थारं वेत्तिभागायामखेत्तं होदि । एदं अधियविरलणाए दिण्णे एक्केक्कस्स रुवस्स तिभागहीणसव्वजीवरासी पावेदि । तिभागब्भहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिंदे किमागच्छदि ? चउब्भगहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । एत्थ

(अकगणितसे) — $२५६ \div १६ = १६$

शंका— दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वगमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान— तीसरा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

उदाहरण (बीजगणितसे) — $\frac{क^२}{क + \frac{क}{२}} = \frac{२}{३}क = क - \frac{क}{३}$

(अकगणितसे) — १६ का दूसरा भाग ८ है; अतः द्वितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का २५६ में भाग देने पर १० $\frac{२}{३}$ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग हीन है ।

शंका— दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वगमें भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणसे आती है ?

समाधान— संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड ग्रहण करके उसके भी दो खंड करके संधित अर्थात् प्रसारित कर देने पर अथवा संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागरूप विस्तार करके भागायाम क्षेत्र होता है । इसको अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है ।

जीवराशिबर्ग

		अ
		ब
अ	ब	

प्रमाण है, शंका— तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वगमें स्पष्टीकरण क्या आता है ?

साधन— चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है । यहां पर भी कारणका एकके ऊपर कथन करना चाहिये । अर्थात् संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और से चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर दीप— जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । अनन्तर इन खण्डोंको

वि कारणं पुर्वं व वत्तव्वं । एवं संखेज्जभागम्महियसव्वजीवरासिणा तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? संखेज्जभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । उक्कस्स-संखेज्जभागम्महियसव्वजीवरासिणा तदुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? जहण्णपरित्तासंखेज्जभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । असंखेज्जभागम्महियसव्व-जीवरासिणा तदुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? असंखेज्जभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । उक्कस्स-असंखेज्जासंखेज्जभागम्महियसव्वजीवरासिणा तदुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? जहण्णपरित्ताणंतभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि ।

अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} - \frac{\frac{k^2}{k}}{k + \frac{1}{2}} = \frac{2}{4} \quad k = k - \frac{k}{4}$$

(अकगणितसे) - (१६ का तीसरा भाग $5\frac{1}{3}$ है, अतः तृतीय भाग $5\frac{1}{3} + 16 = 21\frac{1}{3}$ का $21\frac{1}{3}$ में भाग देने पर १२ आते हैं, जो जीवराशि १६ का चौथा भाग हीन है ।)

शंका— इसीप्रकार संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान— संख्यातवां भागहीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} - \frac{\frac{k^2}{k}}{k + \frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} \quad k = k - \frac{k}{n+1} \quad (\text{संख्यात} = n)$$

शंका— उत्कृष्ट संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान— जघन्य परीतासंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका— असंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान— असंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका— उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान— जघन्य परीतान्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

अणंतभागवन्बहियसव्वजीवरासिणा तद्ववरिसवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? अणंत-
भागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । सव्वत्थ कारणं पुव्वं व वत्तव्वं । एत्थ
उवउज्जंतीओ गाहाओ-

अवहारवड्ढिरूवाणवहारादो हु लद्धअवहारो ।
रूवहियो हाणिए होदि हु वड्ढीए विवरीदो ॥ २४ ॥

अवहार विसेसेण य छिण्णवहारादु लद्धरूवा जे ।
रूवाहियाऊणा चि य अवहारा हाणिवड्ढीणं ॥ २५ ॥

लद्धविसेसच्छिण्णं लद्धं रूवाहिरूणयं चावि ।
अवहारहाणिवड्ढीणवहारो सो भुण्येव्वो । २६ ॥

शंका— अनन्तवां भाग अधिक संपूर्ण जीवरासिका संपूर्ण जीवरासिके उपरिम वर्गमें
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान— अनन्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवरासि आती है । सर्वत्र कारणका कथन
पहलेके समान करना चाहिये । अब यहां पर उपयुक्त गाथाएं दी जाती हैं—

भागहारमें उसीके वृद्धिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो लब्ध भागहार (हर)
आता है वह हानिमें रूपाधिक और वृद्धिमें इससे विपरीत अर्थात् एक कम होता है ॥ २४ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे)—

$$(१) \frac{\frac{k^2}{k + \frac{1}{n}}}{k} = k - \frac{k}{n + 1}, \quad (२) \frac{\frac{k^2}{k - \frac{1}{n}}}{k} = k + \frac{k}{n - 1}$$

$$(अंकगणितसे) — (१) \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3} = 1 - \frac{1}{3} \quad (२) \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{2}{1} = 1 + \frac{1}{1}$$

भागहार विशेषसे भागहारको छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या लब्ध आती
है उसे रूपाधिक अथवा रूपान्यून कर देने पर वह क्रमसे हानि और वृद्धिमें भागहार
होता है ॥ २५ ॥

लब्ध विशेषसे लब्धको छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक
अधिक अथवा एक कम कर देने पर वे दोनों क्रमसे भागहारकी हानि और वृद्धिके भागहार
होते हैं ॥ २६ ॥

$$\text{उदाहरण गाथा २५-२६ के (वीजगणितसे)} — \frac{k}{\frac{1}{k}} = k; \quad \frac{k}{\frac{1}{k}} = k;$$

लद्धंतरसगुणिदे अवहारे भज्यमाणरासिम्हि ।

पक्खित्ते उप्पज्जइ लद्धस्सहियस्स जो रासी ॥ २७ ॥

हारान्तरहृतहाराल्लब्धेन हृतस्य^१ पूर्वलब्धस्य ।

हारहृतभाज्यशेष स^२ चान्तर हानिवृद्धी स्तः ॥ २८ ॥

$$\text{वृद्धिका} - \frac{\text{क}}{\text{प} + \text{म}} = \frac{\text{क}}{\text{प} \left(1 + \frac{\text{म}}{\text{प}} \right)} = \frac{\frac{\text{क}}{\text{प}}}{1 + \frac{\text{ब}}{\text{स}}} = \frac{\text{ब}}{1 + \frac{\text{ब}}{\text{स}}}$$

$$\text{हानिका} - \frac{\text{क}}{\text{प} - \text{म}} = \frac{\text{क}}{\text{म} \left(\frac{\text{प}}{\text{म}} - 1 \right)} = \frac{\frac{\text{क}}{\text{म}}}{\frac{\text{प}}{\text{म}} - 1} = \frac{\text{स}}{\frac{\text{ब}}{\text{म}} - 1}$$

(अंकगणितसे) -

वृद्धिका - $\frac{३६}{४ + ४} = ४$; $\frac{३६}{४} = ९$; $\frac{३६}{४}$ छिन्न अवहार + १ = $\frac{३६}{४} + १ = ९$;

$९ \div ९ = १$ हानिरूप अवहार । $३६ \div \frac{३६}{४} = १०$ वृद्धिरूप लब्ध ।

हानिका - $\frac{३६}{४ - ४} = \frac{३६}{०}$; $९ \div \frac{३६}{४} = १०$; $\frac{३६}{४} = ९$ हानिरूप लब्ध ।

(भागहारके स्थानमें लब्ध लेकर प्रक्रिया करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है ।)

दो लब्ध राशियोंके अन्तरसे भागहारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे भज्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लब्धकी जो भज्यमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है ॥ २७ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) - $\frac{\text{अ}}{\text{ब}} = \text{स}, \frac{\text{क}}{\text{ब}} = \text{ड}, \text{ब} (\text{स} - \text{ड}) + \text{क} = \text{ब स} = \text{अ}$

(अंकगणितसे) - भज्यमान राशि ४० और ३६; भाजक ४; $४० \div ४ = १०$; $३६ \div ४ = ९$; $१० - ९ = १$ लब्धान्तर $४ \times १ = ४ + ३६ = ४०$ अधिक लब्धकी भज्यमान राशि ।

हारान्तरसे अर्थात् हारके एक खंडसे हारको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे पूर्व लब्धको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये लब्धका) भागहारसे भाजित भाज्य-शेष ही अन्तर है जो हानि और वृद्धिरूप होता है ॥ २८ ॥

^१ मुद्रित प्रतिषु 'हृतस्य' इति पाठः ।

^२ प्रतिषु 'शेषस्य चा' इति पाठः । किन्तु अजमेरस्थप्रती अत्र स्वीकृतः पाठः उपलब्धः ।

अवणयनरासिगुणिदो अवणयणेणूणएण लद्धेण ।

भजिदो हु भागहारो पक्खेवो होदि अवहारे ॥ २९ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) -

$$\begin{aligned} & \text{भज्यमान राशि} - n, & \text{भाजक} - s = a \times b; \\ (१) & \text{लब्ध} - k, & \text{शेष} - r \text{ (वृद्धिरूप)}. \\ (२) & \text{लब्ध} - (k+1), & \text{शेष} - r' \text{ (हानिरूप)}. \\ & n = (a \times b) k + r - (१) \end{aligned}$$

$$\text{और } n = (a \times b) (k+1) - r' - (२)$$

$$(१) \text{ से } \frac{n}{a} = b \times k + \frac{r}{a} - \text{वृद्धिरूप.}$$

$$(२) \text{ से } \frac{n}{a} = b (k+1) - \frac{r'}{a} - \text{हानिरूप.}$$

(अंकगणितसे) -

$$\text{भज्यमान राशि} - २६३; \text{ हार} - ७२; \text{ हारांतर} - ९;$$

$$\begin{aligned} (१) \quad \frac{२६३}{७२} &= ३ \frac{४७}{७२} & \text{पूर्व लब्ध}-३ \\ & & \text{भाज्य शेष}-४७ \\ \frac{२६३}{९} &= ८ \times ३ + \frac{४७}{९} \quad (\text{हारांतरहतहार}-८). \end{aligned}$$

$$= २९ + \frac{२}{९} - (\text{वृद्धिरूप}).$$

$$(२) \quad \frac{२६३}{७२} = ४ - \frac{२५}{७२}$$

$$\frac{२६३}{९} = ८ \times ४ - \frac{२५}{९} = ३० - \frac{७}{९} \text{ (हानिरूप).}$$

भागहारको अपनयन राशिसे गुणा कर देने पर और अपनयनराशिको लब्धराशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें प्रक्षेपराशि होती है ॥ २९ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) - $\frac{a}{b} = k$, इष्ट ख, अपनयन राशि क - ख

$$b + \frac{b (k - \text{ख})}{\text{ख}} = \frac{b \text{ क}}{\text{ख}} \text{ प्रक्षेप अवहार}$$

(अंकगणितसे) - भज्यमान ३६; भाजक ४; इष्ट ६; $३६ \div ४ = ९$; $९ - ६ = ३$ अपनयन

$$\text{राशि; } \frac{४ \times ३}{६} = २ \text{ प्रक्षेप भागहार}$$

पक्खेवरासिगुणिदो पक्खेवेणाहिएण लद्धेण ।
 भजिओ ह्नु भागहारो अवणेज्जो होइ अवहारे ॥ ३० ॥
 जे अहिया अवहारे रूवा तेहि गुणित्तु पुव्वफलं ।
 अहियवहारेण हिए लद्धं पुव्वफल ऊण ॥ ३१ ॥
 जे ऊणा अवहारे रूवा तेहि गुणित्तु पुव्वफलं ।
 ऊणवहारेण हिए लद्धं पुव्वफलं अहिय^१ ॥ ३२ ॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक लब्धराशिका भाग देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें अपनेय राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — $\frac{अ}{ब} = क$, इष्ट ख, प्रक्षिप्त राशि (ख - क),

$$\text{अपनेय भागहार } ब - \frac{ब (क-ख)}{ख} = \frac{ब क}{ख}$$

$$(\text{अंकगणितसे}) - \frac{३६}{४} = ९; \text{ इष्ट } १२; \text{ प्रक्षेप } ३; \text{ अपनेय भागहार } ४ - \frac{३ \times ४}{१२} = ४ - १ = ३$$

भागहारमें जितनी अधिक संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवहारसे हृत अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — $\frac{अ}{ब} = स$; नया भागहार — ब + ड

$$\text{नया लब्ध} = \frac{अ}{ब + ड} = \frac{ब स}{ब + ड} = स - \frac{स ड}{ब + ड}$$

अर्थात् $\frac{स ड}{ब + ड}$ इसे पुराने भजनफल स में से घटा देने पर

नया भजनफल आ जाता है ।

(अंकगणितसे) — $\frac{३६}{४} = ९$; १२ नया भागहार; भागहारमें अधिक ३;

$$\frac{४ \times ३}{१२} = १; ९ - १ = ८ \text{ नया भजनफल.}$$

भागहारमें जितनी न्यून संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा न्यून भागहारसे हृत करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३२ ॥

१ ल. क्ष. ४७०. ये दो भाषाएँ व प्रतिमे नहीं है ।

एदाहि गाहाहि पडिबोहियस्स सिस्सस्स पच्छिमवियप्पो वत्तव्वो। तं जहा, सिद्धतेरसगुणद्वानोवट्ठिमिच्छाइट्ठिभागवभहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासि-उवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि? सिद्धतेरसगुणद्वानभजिदसव्वजीवरासि-

उदाहरण (बीजगणितसे) - $\frac{अ}{ब} = स; ब - ड नया भागहार;$

$$नया लब्ध = \frac{अ}{ब-ड} = \frac{ब स}{ब-ड} = स + \frac{स ड}{ब-ड};$$

$\frac{स ड}{ब-ड}$ इसे पुराने भजनफल स में जोड़नेसे नया भजन-फल आ जाता है।

(अंकगणितसे) - $\frac{३६}{१२} = ३; ९ नया भागहार;$

$$\frac{३ \times ३}{९} = १; ३ + १ = ४ नया भजनफल$$

इन गाथाओंके द्वारा जो शिष्य प्रतिबोधित किया जा चुका है उसको पश्चिम विकल्प बतलाया जाता है। वह इसप्रकार है—

शंका— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है?

समाधान— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी कम संपूर्ण जीवराशि आती है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

विशेषार्थ— यहां पर जो अन्तिम विकल्प बतलाया गया है उसका गणित पूर्व निश्चित संकेतोंके अनुसार इसप्रकार बैठता है—

उदाहरण (बीजगणितसे) -

(अंकगणितसे) -

$$\frac{क^२}{क + अ} = क - \frac{क}{अ}$$

$$\frac{१६^२}{१६ + \frac{१६}{३}} = १६ - \frac{१६}{३}$$

किन्तु एक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होती, और दूसरे उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका कोई उपयोग दिखाई नहीं देता। बहुत कुछ सोच विचार करने पर भी हम इस विषयमें ठीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके। तथापि विषयके पूर्वापर प्रसंगको देखते हुए यहां अन्तिम विकल्पमें वही बात

भागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि त्ति ण संदेहो । कारणं गदं । तस्स का णिरुत्ती ? सिद्धतेरसगुणट्टाणपमाणेण सव्वजीवरासिं भागे हिदे जं भागलद्धं तं विरलेऊण एक्केवकस्स रूवस्स सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सिद्धतेरसगुणट्टाणपमाणं पावदि । तत्थ बहुखंडाणि मिच्छाइटिरासिपमाणं होदि । एयं खंडं सिद्धतेरसगुणट्टाणपमाणं हवदि । णिरुत्ती गदा ।

आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है और जिसका कि यहाँ कारण बतलाया जा रहा है, अर्थात् सर्वजीवराशि और सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा ध्रुवराशिके द्वारा मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण निश्चित करना । तदनुसार पाठ कुछ निम्न प्रकार होना चाहिये था—

सिद्धतेरसगुणट्टाणेण मिच्छाइटिभजिदसिद्धतेरसगुणट्टाणवग्गेण च अब्भहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसगुणट्टाणहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि त्ति ण संदेहो ।

अर्थात् सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक और मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धतेरसगुणस्थानवर्गसे अधिक सर्व जीवराशिका सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे हीन सर्व जीवराशि आती है, इसमें संदेह नहीं ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} - \frac{\text{क}^2}{\text{अ} + \frac{\text{अ}^2}{\text{ब}} + \text{क}} = \text{ब} = \text{क} - \text{ब} \quad (\text{मिथ्यादृष्टि})$$

$$(\text{अंकगणितसे}) - \frac{१६^2}{३ + \frac{१६}{१३} + १६} = १३ = १६ - ३ \quad (\text{मिथ्यादृष्टि})$$

शंका— इसकी अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणके निकालनेकी निश्चित क्या है ?

समाधान— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर संपूर्ण जीवराशिकी समान खण्ड करके देयरूपसे स्थापित कर देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें अर्थात् विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त खंडोंमें एक भाग कम बहुभागरूप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है और एक भाग सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण सर्वजीवराशि १६; सिद्धतेरस ३; $\frac{१६}{३} = ५\frac{१}{३}$;

३ ३ ३ ३ ३ १ इसप्रकार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनादि तेरह गुणस्थान-
१ १ १ १ १ १ वर्ती जीवराशिका प्रमाण और शेष बहुभाग १३ मिथ्यादृष्टि
३ राशिका प्रमाण हुआ ।

जो सो वियप्पो सो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा, वेरुवे हेट्टिमवियप्पो णत्थि । कारणं सव्वजीव-
रासीदो धुवरासी अब्भहिओ जादो त्ति । अट्ठरुवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिं गुणेऊण सव्वजीवरासिघणे भागे हिदे मिच्छाइट्ठिरासी
आगच्छदि । केण कारणेण ? जदि सव्वजीवरासिणा घणो' अवहिरिज्जदि तो सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासीउवरि-
मवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि ? एवं मिच्छाइट्ठिरासिभागमणं मणेणावहरिय गुणेऊण भागग्गहणं कदं । एत्थ दुग्गुणादिकरणं वत्तइस्सामो । तं जहा,
सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवट्ठिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । दुग्गुणिदसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवट्ठिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गसस
दुभागो आगच्छदि । तिग्गुणिदसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवट्ठिदे

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

द्विरूपवर्गधारामें (प्रकृतमें) अधस्तनविकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके ध्रुवराशिका प्रमाण अधिक है । अब अष्टरूप अर्थात् घनधारामें अधस्तनविकल्प बतलाते हैं । ध्रुवराशिके संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका संपूर्ण जीवराशिके घनमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, यदि संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिका घन अपहृत किया जाता है तो संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका प्रमाण आता है और फिर ध्रुवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसप्रकार, मिथ्यादृष्टिरासि आती है इस बातको मनमें निश्चित करके, पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

उदाहरण— जीवराशि १६; ध्रुवराशि १९ $\frac{१}{४}$; $१६ \times १९\frac{१}{४} = \frac{४०९६}{४}$;

जीवराशि १६ का घन $४०९६ \div \frac{४०९६}{४} = १३$ मिथ्यादृष्टि

अब यहां पर द्विगुणाविकरणविधि को बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका प्रमाण आता है ($४०९६ \div १६ = २५६$) द्विगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गका दूसरा भाग आता है ($४०९६ \div ३२ = १२८$) । द्विगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गके प्रमाणका तीसरा भाग आता है ($४०९६ \div ४८ = ८५\frac{१}{३}$) । इसप्रकार इसी विधिसे जबतक ध्रुवराशिका प्रमाण १९ $\frac{१}{३}$ प्राप्त

सर्वजीवरासिउवरिमवगस्त तिभागो आगच्छदि । अणेण विहाणेण गुणगारो वड्ढावेदव्वो जाव धुवरासिपमाणं पत्तो त्ति । पुणो धुवरासिगुणिदसर्वजीवरासिणा सर्वजीवरासिघणे ओवट्ठिदे सर्वजीवरासिउवरिमवगस्त धुवरासिभागो आगच्छदि सो चेव मिच्छाद्द्विरासी । एदेण कारणेण धुवरासिणा सर्वजीवरासि गुणेऊण सर्वजीवरासिघणे ओवट्ठिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि त्ति ।

घणाघणे वत्तइस्सायो । धुवरासिणा सर्वजीवरासि गुणेऊण तेण घणपढस-
वगमूलं गुणेऊण घणाघणपढसवगमूले ओवट्ठिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि । केण
कारणेण ? घणपढसवगमूलेण घणाघणपढसवगमूले ओवट्ठिदे सर्वजीवरासिस्त घणो
आगच्छदि । पुणो वि सर्वजीवरासिणा सर्वजीवरासिघणे ओवट्ठिदे सर्वजीवरासि-
उवरिमवगो आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सर्वजीवरासिउवरिमवगो भागे हिदे
मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कवं ।
एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हेट्ठिमवियप्पो सम्पपदि ।

नहीं हो जाता है तबतक गुणकारको बढ़ाते जाना चाहिये । पुनः ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको
गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर, संपूर्ण
जीवराशिके उपरिमवर्गमें ध्रुवराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे, तत्प्रमाण भाग आता है
और वही मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसी कारणसे यह कहा कि ध्रुवराशिसे
संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित
करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{96}{9} \times \frac{246}{93} = \frac{7496}{9} ; \frac{7496}{9} - \frac{4096}{93} = \frac{4096}{9} \times \frac{93}{4096} = 23 \text{ मि.}$$

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको
गुणित करके जो गुणफल आवे उससे जीवराशिके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणफल
आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धृतित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका
प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धृतित करने पर
संपूर्ण जीवराशिका घन आता है । अनन्तर संपूर्ण जीवराशिसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित
करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनघारामें इसप्रकार
जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके, अनन्तर, भागका ग्रहण किया
है । यहां पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} 16 \text{ के घनका प्रथम वर्गमूल } 48 ; \text{ घनाघनका प्रथम वर्गमूल } 262144 ;$$

$$16 \frac{9}{93} \times 16 \times 48 = \frac{262144}{93} ; \frac{262144}{93} \div \frac{262144}{93} = 23 \text{ मि.}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गूहीत, गूहीतगूहीत और गूहीतगुणकार । उनमेंसे
पहले गूहीत उपरिम विकल्पको दिखलाते हैं—

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि? मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्तवारं रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्ठिरासी चेव अवचिट्ठदे । केण कारणेण ? जेण धुवरासिस्स अट्ठच्छेदणयसलागा जदि सव्वजीवरासिअट्ठच्छेदणयसलागाहि सरिसा त्ति घेप्पंति तो धुवरासि अट्ठद्वेण छिदिऊणुव्वराविदरासिपमाणं सव्वजीवरासि मिच्छाइट्ठिरासिणा खंडिदपमाणं होदि । एवं होदि त्ति काऊण सव्वजीवरासिअट्ठच्छेदणयं सलागभूवं ठवेऊण सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे अट्ठद्वेण छिण्णे सव्वजीवरासी आगच्छदि । पुणो मिच्छाइट्ठिरासिणोवट्ठिदसव्वजीवरासिणा उवरिमसव्वजीवरासिम्हि

शंका— ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान— मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ($256 \div \frac{256}{2} = 128$) ।

ध्रुवराशिप्रमाण भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार जीवराशिके उपरिमवर्गस्य राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आ जाती है ।

उदाहरण— ध्रुवराशि $19\frac{1}{2}$ है इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं । शेष $3\frac{1}{2}$ के चौथे अर्धच्छेद पर $\frac{1}{4}$ अधिक रहता है, इसलिये $19\frac{1}{2}$ के $\frac{3}{4}$ अधिक ४ अर्धच्छेद हुए । अतएव जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ + $\frac{3}{4}$ बार अर्धच्छेद करने पर १३ आ जाते हैं ।

शंका— भागहारराशिके अर्धच्छेदप्रमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेद करनेपर मिथ्यादृष्टि राशि किस कारणसे आती है ?

समाधान— चूँकि ध्रुवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं संपूर्ण जीवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके बराबर होती हैं, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो ध्रुवराशिकी अर्धार्धरूपसे छिन्न करके शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिकी मिथ्यादृष्टि राशिसे खण्डित करने पर जो लब्ध आता है, उतना होता है ($128 \div 128 = 1$) । इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको अर्धच्छेदोंके बराबर छिन्न करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । अनन्तर मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा उद्धात संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे ऊपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के बराबर जीवराशिके वर्ग २५६ के अर्धच्छेद करने पर १६ लब्ध आते हैं । अनन्तर मिथ्यादृष्टिके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण $\frac{1}{4}$ का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देनेपर १३ मिथ्यादृष्टि प्रमाण लब्ध आता है ।

भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । अथवा ध्रुवरासिअद्वच्छेदणया जदि सव्वजीव-
रासिउवरिमवग्गस्स अद्वच्छेदणयसरिसा हवंति तो अद्वद्वेण छिण्णावसिदुरासिपमाणं-
मिच्छाद्विरासिणा एगरूवं खंडिदेगखंडपमाणं होदि । पुणो ध्रुवरासिअद्वच्छेदणए
सलागा काऊण सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो अद्वद्वेण छिण्णे एगरूवसागच्छदि । पुणो
तमेगरूवं मिच्छाद्विरासिअजिदेगरूवेण भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि त्ति ।
अथवा ध्रुवरासिणा सव्वजीवरासिस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तदुवरिमवग्गो भागे
हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? सव्वजीवरासिउवरिमवग्गेण
तदुवरिमवग्गो भागे हिदे सव्वजीवरासिस्स उवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो ध्रुवरासिणा
सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि त्ति । तस्स भागहारस्स
अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एदस्स

अथवा, ध्रुवराशिके अर्धच्छेद यदि संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेदोंके
समान होते हैं तो उत्तरोत्तर अर्धार्धरूपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण,
मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे एक रूपको खंडित करके जो एक भाग आता है, उतना होता है ।
अनन्तर ध्रुवराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम
वर्गको अर्धार्धरूपसे छिन्न करने पर एक आता है । अनन्तर उस एकको मिथ्यादृष्टि जीवराशिके
प्रमाणसे भक्त एकके द्वारा भाजित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है ।

उदाहरण— १६ के उपरिम वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बराबर ध्रुवराशि १९.५ के
अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद $\frac{1}{8}$ होता है जो १ में मिथ्यादृष्टिके प्रमाण १३ के भाग
देने पर जो लब्ध आता है उतनेके बराबर है । पुनः इन ८ अर्धच्छेदोंको शलाका करके
२५६ के इतनी बार अर्धच्छेद करने पर १ आता है । पुनः इस १ में $\frac{1}{8}$ का भाग देने पर १३
लब्ध आते हैं, यही मिथ्यादृष्टिराशि है ।

अथवा, ध्रुवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध
आवे उसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) भाग देने पर
मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है; क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उसके उपरिम
वर्गमें भाग देनेपर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । पुनः ध्रुवराशिका संपूर्ण
जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६; सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६

का उपरिम वर्ग ६५५१६;

$$\frac{२५६}{१३} \times \frac{२५६}{१} = \frac{६५५३६}{१३}; \frac{६५५१६}{१} \div \frac{६५५१६}{१३} = १३ \text{ नि.}$$

भागहारस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? सव्वजीवरासीदो उवरि दोण्णि वग्गट्ठाणाणि च्छिदाणि त्ति दो रूवे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिरूवूणेण गुणिदसव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयमेत्ता होऊण अंतिमभागहारेण अधिया भवंति । एवं भागहारस्स तिगच्छेदणए सलागा काऊण तीहि तीहि रूवेहि रासिम्मि भागे हिदे वि मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि । एवं चउक्कादिछेदणयसलागाहि वि रासिम्मि छिज्जमाणे मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि त्ति परूवेदव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु वग्गट्ठाणेषु उवरि वत्तव्वं । णवरि भागहारच्छेदणाओ संकलिज्जमाणे एवं संकिलेदव्वाओ । तं जहा, सव्वजीवरासीदो च्छिदद्वानमेत्तवग्गसलागाओ विरलिय विगं करियण्णोण्णभत्थरासिरूवूणेण सव्वजीवरासिच्छेदणए गुणिदे भागहारच्छेदया भवंति । सव्वत्थ दुग्गुणादिकरणं पि वत्तव्वं । तदो वेरूवधारापरूवणा समत्ता भवदि ।

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

शंका— इस भागहारको अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी है ?

समाधान— संपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर वह भागहार उत्पन्न हुआ है, इसलिये दो का विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके अवशिष्ट राशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं ।

उदाहरण— $2 \times 2 = 4 - 1 = 3 \times 4 = 12$ पूर्ण और $\frac{3}{12}$ अधिक उक्त भागहारके $1 \quad 1$ कुल अर्धच्छेद होते हैं ।

इसीप्रकार भागहारके त्रिकच्छेदोंको शलाका करके तीन तीनका राशिके भाग देनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है । इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छिन्न करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $\frac{256}{13}$ के $\frac{22}{39}$, $\frac{22}{119}$ इसप्रकार २ त्रिकछेद हैं, अतः इतनीवार २५६ में ३ का भाग देने पर १३ लब्ध आ जाते हैं ।

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंके ऊपर भी कथन करना चाहिये । इतनी निशेधता है कि भागहारके अर्धच्छेदोंका संकलन करते समय इसप्रकार संकलन करना चाहिये । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

अद्वैतधाराए गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिम-
वग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विट्ठिरासी आगच्छदि ।
केण कारणेण ? सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणउवरिमवग्गे भागे हिदे
सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरि-
मवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विट्ठिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण
भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि
मिच्छाद्विट्ठिरासी चेव अवच्चिट्ठे । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणया केत्तिया ? एगखुवं
विरलिय विगं करिय अण्णोणभत्थरासिणा' तिगुणिदखूणेण गुणिदसव्वजीव-
रासिच्छेदणयमेत्ता हवंति । उवरि सव्वत्थ दोख्वादीणमण्णोणभत्थरासिणा

संपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन
करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिसे अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर
भागहार राशिसे अर्धच्छेद होते हैं । सर्वत्र द्विगुणाधिकरणका भी कथन करना चाहिये । तब
जाकर द्विरूप वर्गधाराका प्ररूपण समाप्त होता है ।

अब अष्टरूपधारा अर्थात् घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—
ध्रुवराशिसे द्वारा संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे
उसका जीवराशिसे घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है,
क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका जीवराशिसे घनके उपरिम वर्गमें भाग
देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिसे
उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनधारामें इसप्रकार मिथ्यादृष्टि
जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{16^2}{1} \times \frac{16^2}{1} \times \frac{256}{13} = \frac{1667216}{13};$$

$$\frac{1667216}{13} \div \frac{1667216}{13} = 13 \text{ मिथ्यादृष्टि ।}$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिसे अर्धच्छेद करनेपर भी मिथ्यादृष्टि
जीवराशि ही आ जाती है ।

शंका— उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान— एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण जीवराशिसे
अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो संख्या आवे उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं ।

१ प्रतिषु 'रासिणा गुण' इति पाठ ।

त्रिगुणितरूपेण गुणितसत्त्वजीवरासिच्छेदण्यमेत्ता हवन्ति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्यं । सत्त्वत्य दुगुणादिकरणं कायव्यं । एवं कदे अद्वरूपरूपा समत्ता भवति ।

घणाघणे गहिर्दं वत्तइस्तामो । ध्रुवरासिणा सत्त्वजीवरासिउवरिमवग्गस्सु-
वरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणाघणउवरि-
मवग्गो भागे हिदे मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणउवरिमवग्गस्सु-
वरिमवग्गेण घणाघणउवरिमवग्गो भागे हिदे घणउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि
सत्त्वजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणउवरिमवग्गो भागे हिदे सत्त्वजीवरासि-
उवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि ध्रुवरासिणा सत्त्वजीवरासिउवरिमवग्गो हिदे
मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं ।

उदाहरण— $२ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times ४ = २०$ अर्धच्छेद पर अन्तिम $१\frac{३}{४}$ होगा ।
१

ऊपर सर्वत्र दो संख्या आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे त्रिगुणित करके और उस त्रिगुणित राशिसँसे एक कम करके शेष राशिते संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी करना चाहिये । इसप्रकार करने पर घनद्वारा समाप्त होती है ।

अब घनावनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— ध्रुवराशिते संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मित्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता है । फिर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । फिर ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मित्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनाघनधारामें इसप्रकार मित्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

उदाहरण— $१६^३ \times १६^३ \times १६^३ = ६८७१९४७६७३६$;
 $\frac{६८७१९४७६७३६^३}{२५५३६ \times \frac{२५६}{१३} \times १६७७३१६^३} = १३$ मित्यादृष्टि ।

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी मित्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है ।

तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्विपरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणया केत्तिया ? एगरूवं विरलिकण विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा णवगुणरूवूणेण सव्वजीवरासिच्छेदणए गुणिदमेत्ता । उवरि सव्वत्थ चडिदद्धाणसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा णवगुणरूवूणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता भवन्ति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । सव्वत्थ दुगुणादिकरणं पि कायव्वं । एवं कदे घणाघणपरूषणा समत्ता भवदि ।

गहिदगहिदं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिउवरिमवगस्स अणंतिमभागेण मिच्छाद्विपरासिणा उवरि इच्छिदवगो भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वगो

उदाहरण— उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद $1\frac{3}{4}$ होगा । अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके छेद करने पर लब्ध $1\frac{3}{4}$ मिथ्यादृष्टि राशि आती है ।

शंका— उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान— एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नौ से गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो राशि शेष रहे उसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो राशि आवे उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद हैं ।

उदाहरण— $2 = 2 \times 9 = 18 - 1 = 17 \times 4 = 68$ ।

१

आगे सर्वत्र जितने स्थान ऊपर आवे तत्प्रमाण शलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेष राशिको संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर दे । ऐसा करने पर घनाघनधारामें विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद आ जावेंगे । इसीप्रकार घनाघनधारारके संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी कर लेना चाहिये । इसप्रकार करने पर घनाघनधारारकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तिम भागरूप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६;

$$\frac{65536}{1} \div \frac{13}{1} = \frac{65536}{13}; \frac{65536}{1} \div \frac{65536}{13} = 13 \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी चेव अवचिट्ठदे । तस्सद्धच्छेदणया केत्तिया ? मिच्छाइद्विरासिअद्धच्छेदणएणूणतव्वजिदरासिअद्धच्छेदणयमेत्ता । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । वेरूदपरूवणा गदा । अट्ठरूवं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिघणस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिंदे जो भागलद्धो तेण तम्मिह चेव वग्गे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्तरासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । एवमट्ठरूवपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपढमवग्गमूलस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिंदे जो भागलद्धो तेण तम्मिह चेव वग्गे

उदाहरण— उक्त भागहारके १२ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद $1\frac{1}{2}$ होगा । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि १३ आती है ।

शंका— उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान— जिस राशिमें मिथ्यादृष्टि राशिका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें द्विरूपवर्गधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें अष्टरूप अर्थात् घनधाराको बतलाते हैं ।

संपूर्ण जीवराशिके घनके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग 1677216 ;

$$\frac{1677216}{1} \div \frac{16}{1} = \frac{1677216}{16}; \frac{1677216}{1} \div \frac{1677216}{16} = 16 \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद $1\frac{1}{2}$ होगा । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें गृहीत-गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

भागे हिंदे मिच्छाइटिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाइटिरासी चेव आगच्छदि । एवं घणाघणपरूवणा गदा । गहिदगहिदं गदं ।

गहिदगुणगारं वत्तइस्सामो । वेरूवे सव्वजीवरसिउवरिमवग्गस्स अणंतिम-
भागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिंदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण
तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे मिच्छाइटिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाइटिरासी चेव अवचिट्ठे । एवं
संखेज्जासंखेज्जाणंतु णेयव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । घणस्स

उदाहरण— घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;

$$\frac{२६२१४४^२}{१} \div \frac{१३}{१} = \frac{२६२१४४^२}{१३}; \quad \frac{२६२१४४^२}{१} \div \frac{२६२१४४^२}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि राशि ही आती है ।

उदाहरण— उक्त भागाहारके ३२ अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद $१\frac{३}{४}$ होता है ।
अतः इतनीवार उक्त भाज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनाघनकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— द्विरूप वर्गधारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवर्त भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६;

$$\frac{६५५३६}{१} \div \frac{१३}{१} = \frac{६५५३६}{१३}; \quad \frac{६५५३६}{१३} \times \frac{६५५३६}{१} = \frac{६५५३६^२}{१३};$$

$$\frac{६५५३६^२}{१} \div \frac{६५५३६^२}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके २८ अर्धच्छेद होते हैं । अन्तिम अर्धच्छेद $१\frac{३}{४}$ होता है ।
अतः इतनीवार उक्त भाज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें द्विरूप वर्गधारामें प्ररूपणा समाप्त हुई । अब अव्ययधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

अर्णतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासी चेव आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । अट्ठरूपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपढमवग्गमूलस्स अर्णतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स

घनके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके लब्ध राशिका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६;

$$\frac{१६७७७२१६}{१} \div \frac{१३}{१} = \frac{१६७७७२१६}{१३}; \quad \frac{१६७७७२१६}{१३} \times \frac{१६७७७२१६}{१} \\ = \frac{१६७७७२१६^२}{१३}; \quad \frac{१६७७७२१६^२}{१} \div \frac{१६७७७२१६^२}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि ।}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ लब्ध आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमेंभी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें उसीको बतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— घनाघनके प्रथम वर्गमूल २६२१४४ का इच्छित वर्ग ६८७१९४७६७३६;

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{१} \div \frac{१३}{१} = \frac{६८७१९४७६७३६}{१३}; \\ \frac{६८७१९४७६७३६}{१} \times \frac{६८७१९४७६७३६}{१३} = \frac{६८७१९४७६७३६^२}{१३}; \\ \frac{६८७१९४७६७३६^२}{१} \div \frac{६८७१९४७६७३६^२}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि ।}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कवे वि मिच्छाइटिरासी चेव आगच्छवि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयव्वं । घणाघनपरूपणा गदा ।

सासणसम्माइटिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति द्ववपमाणेण केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवमा-
मवहिरदि अंतोमुहुत्तेण' ॥ ६ ॥

एत्थ ताव सासणसम्माइटिरासिस्स पमाणपरूपणं वत्तइस्सामो ।
सासणसम्माइट्ठी द्ववपमाणेण केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें घनाघनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है । इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्मूर्तसे पत्योपम अपहृत होता है ॥ ६ ॥

उनमेंसे पहले यहां सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी है ? पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है ।

विशेषार्थ— आगे अंकसंदृष्टिसे सासादनसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण लानेके लिये पत्योपमका प्रमाण ६५५३६ और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालका प्रमाण ३२ कल्पित किया है । इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकाल ३२ का ६५५३६ प्रमाण पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ आता है जो कि पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है । अर्थप्ररूपणा भी इसीप्रकार जान लेना चाहिये ।

शंका— यहां क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्ररूपण क्यों नहीं किया ?

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यः सम्यग्दृष्ट्यादृष्टयोऽसंयतसम्यग्दृष्ट्यश्च संयतासंयताश्च पत्योपमासह्येय-
भागप्रमिताः । स. सि, १, ८. मिच्छासावयसासणमिस्साविरदा दुवारणंता य । पल्लासखेज्जदिममसखगुणं
सखसखगुण ॥ गो. जी. ६२४. पत्यासख्यातभागास्तु परे गुणचतुष्टये । प स. ५९. सासायणइच्चरो होति
असखा ॥ पञ्चस २, २२

खेत्तकालप्रमाणेहि किमिदि सासणसम्माइद्विपरुवणा ण परुविदा ? ण, एत्थ मिच्छाद्विस्सिव तेहि परुवेदव्वस्स कारणाभावा । किं तत्थ कारणं ? वुच्चदे- असंखेज्जपएसिए लोए कधमणंतो जीवरासो सम्मादि त्ति जादसंदेहणिराकरणट्ठं खेत्तपमाणं वुच्चदे । आयविरहिदस्स सिज्झंतजीवे अवेक्खिय सव्वयस्स सव्वजीव- रासिस्स किं वोच्छेदो होदि, ण होदि त्ति जादसंदेहणिराकरणट्ठं कालप्रमाणं परुविज्जदि । ण च एदेसु कारणेसु एवंपि कारणमेत्थ संभवइ, अणुवलंभादो । तस्मा खेत्तकालपरुवणा सासणादोणं गंथे ण परुविदा । एत्थ भागहारपमाणमंतोमुहुत्तमिदि

समाधान— नहीं, क्योंकि, जिसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे प्ररूपण करनेका कारण था, उसप्रकार यहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका कोई कारण नहीं है । अतएव उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्ररूपण नहीं किया ।

शंका— वहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका क्या कारण है ?

समाधान— असंख्यात प्रदेशी लोकमें अनन्तप्रमाण जीवराशि कैसे समा जाती है, इसप्रकारसे उत्पन्न हुए संदेहके दूर करनेके लिये क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जाता है । तथा आयरहित और सिद्धयमान जीवोंकी अपेक्षा व्ययसहित संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद होता है या नहीं, इसप्रकार उत्पन्न हुए संदेहके दूर करनेके लिये कालप्रमाणका प्ररूपण किया जाता है । परंतु इन कारणोंमेंसे यहां पर एक भी कारण संभव नहीं है, क्योंकि, यहां पर कोई भी कारण नहीं पाया जाता है । अतः क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्ररूपण ग्रन्थमें नहीं किया ।

विशेषार्थ— शंकाकारका कहना है कि जिसप्रकार पहले मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करते समय 'अणंतानंताहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण' इस सूत्रके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है और 'खेत्तेण अणंतानंता लोगा' इस सूत्रके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षासे कहना चाहिये । शंकाकारकी इस शंकाका समाधान इसप्रकार समझना चाहिये कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं, अतएव उनका असंख्यातप्रदेशी लोकाकाशमें रहना असंभव है ऐसी शंका किसीको हो सकती है । अतः इसके परिहारके लिये मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण किया । दूसरे, मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका व्यय तो निरंतर चालू है पर उनकी वृद्धि कभी भी नहीं होती इसलिये उनका अभाव हो जायगा, ऐसी शंका भी किसीको हो सकती है, अतएव इसके परिहार करनेके लिये कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्ररूपण किया कि अनन्तानन्त

सासणसम्माइट्ठिआदिरासिपमाणविसयणिण्युप्पायणट्ठं परूविदं । तं च अंतोमुहुत्त-
मणयवियप्पं, तदो एत्तियमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ णिच्छयजणणमिच्चं किञ्चि
अत्थपरूवणं^१ कस्सामो । तं कधं ? असंखेज्जे समए घेतूण एया आवलिया हवदि ।
तप्पाओगसंखेज्जावलियाओ घेतूण एगो उस्सासो हवदि । सत्त उस्सासे घेतूण
एगो थोवो हवदि । सत्त थोवे घेतूण एगो लवो हवदि । अट्ठत्तीस लवे अट्ठलवं च
घेतूण एया णालिया हवदि । उत्तं च—

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सत्तुस्सासो थोवो सत्तथोवा लवो एवको^२ ॥ ३३ ॥

उत्सर्पिणियों और अवसर्पिणियोंके हो जानेपर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त नहीं हो सकती
है । परंतु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके सबन्धमें इन दोनों प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं
होता है, क्योंकि, वे केवल पत्थोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है । अतः उनकी लोकाकाशमें
अवस्थिति कैसे होगी, यह बात नहीं कही जा सकती है और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि
मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होते रहते हैं । इसलिये उनका व्यय होता है, फिर भी
उपशमसम्यग्दृष्टि जीवोंमेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं,
अतएव व्ययके समान आय भी निरंतर चालू है । इसलिये उनका अभाव हो जायगा, यह भी
नहीं कहा जा सकता है । इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिका कथन नहीं किया ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागहारका प्रमाण जो
अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके प्रमाण विषयके उत्पन्न
करनेके लिये कहा है । परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना
अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है । इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें
निश्चय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें अर्थका प्ररूपण करते हैं ।

शंका— वह अर्थप्ररूपणा (कालप्ररूपणा) किस प्रकार है ?

समाधान— असंख्यात समयकी एक आवली होती है । ऐसी तद्योग्य संख्यात
आवलियोंका एक उच्छ्वास होता है । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है । सात स्तोकोंका
एक लव होता है और साठे अट्ठत्तीस लवोंकी एक नाली होती है । कहा भी है—

असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है । संख्यात आवलियोंके समूहको एक उच्छ्वास
कहते हैं । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लव होता है ॥ ३३ ॥

अट्टत्तीसद्वलवा णाली वे णालिया मुहुत्तो दु ।

एगसमएण हीणो भिण्णमुहुत्तो भवे सेस^१ ॥ ३४ ॥

अड्ढस्स अणलस्सस य णिरुवहदस्स य जिणेहि जंतुस्स ।

उस्सासो णिस्सासो एगो पाणो त्ति आहिदो एसो^२ ॥ ३५ ॥

तिण्णि सहस्सा सत्त य सयाणि तेहत्तरि च उस्सासा ।

एगो होदि मुहुत्तो सब्बेसि चैव मणुयाणं^३ ॥ ३६ ॥

सत्तसएहि वीसुत्तरेहि पाणेहि एगो मुहुत्तो होदि त्ति केवि भणंति, पाइय-
पुरिसुस्सासे दट्ठूण तण्ण घडदे । कुदो ? केवलभासिदत्थादो पमाणभूदेण अणेण
सुत्तेण सह विरोहादो । कथं विरोहो ? जेणेदं चउहि गुणिय सत्तूण-णवसदं पविक्खत्ते

साढ़े अड़तीस लवोंकी एक नाली होती है और दो नालियोंका एक मुहूर्त होता है ।
तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है और शेष अर्थात् दो, तीन आदि
समय कम करने पर अन्तर्मुहूर्त होते हैं ॥ ३४ ॥

जो सुखी है, आलस्यरहित है और रोगादिककी चिन्तासे मुक्त है, ऐसे प्राणीके
अवासोच्छ्वासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनन्देवने कहा है ॥ ३५ ॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसौ तेहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है ॥ ३६ ॥

कितने ही आचार्य सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, ऐसा कहते हैं; परंतु
प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उच्छ्वासोंको देखते हुए उन आचार्योंका
इसप्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केवली भाषित अर्थ होनेके कारण
प्रमाण है, ऐसे इस सूत्रके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शंका— सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध आता है ?

समाधान— क्योंकि पूर्वोक्त कहे गये सातसौ बीस प्राणोंको चारसे गुणा करके जो
गुणनफल आवे उसमें सात कम नौ सौ अर्थात् आठसौ तेरानवे और मिलाने पर सूत्रमें कहे गये

१ गो जी. ५७५. होति हु असखसमया आवलिणामो तहेव उस्सासो । सखेज्जावल्लिणिवहो सो चैव
पाणो त्ति विक्खादो ॥ सत्तुस्सासो थोव सत्त थवा लव त्ति णादव्वो । सत्तत्तरिदल्लिदलवा णाली वे णालिया
मुहुत्त च ॥ ति. प पत्र ५०. ग. सा. १, ३२-३४. असखिज्जाण समयाणं समुदयसमितिसमागमेण सा एसा
आवल्लिअत्ति वुच्चइ, सखेज्जाओ आत्रल्लिओ ऊसासो, सखिज्जाओ आवलिआओ नीसासो, सत्त पाणूणि से थोवे,
सत्त थोवाणि से लवे । लवाण सत्तहत्तरीए एस मुहुत्ते विवाहिए । अनु. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

२ गो. जी. ५७४. टी. हट्ठस्स अणवगल्लस्स निरुवक्किट्ठस्स जंतुणो । एगे ऊसासनीसासे एस पाण
त्ति वुच्चइ । अनु. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

३ आठधानलसानुपहतमनुजोच्छ्वासीस्त्रिसप्तसप्तत्रिमितैः । आहुर्महूर्तम्... ॥ गो. जी. जी. प्र टी.,
१२५. तिण्णि सहस्सा सत्त य सयाणं तेहत्तरि च ऊसासा । एस मुहुत्तो भणिओ सब्बेहि अणतणाणीहि ।
अनु. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

सुत्तुत्तुस्सासपमाणं पावदि । एक्कवीससहस्स-छस्सयमेत्तपाणेहि संवच्छरियाण दिवसो होदि । एत्थ पुण एगलक्ख-तेरहसहस्स-णउदि-सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि विप्पडिवण्णाणं संवच्छरियाणं कालववहारो कथं घडदे? ण, केवलभासिददिवसमुहुत्तेहि समाणदिवसमुहुत्तब्भुवगमादो । एवं परूविदमुहुत्तुस्सासे ठवेऊण तत्थ एगो उस्सासो घेत्तव्वो । संखेज्जावलियाहि एगो उस्सासो णिप्फज्जदि त्ति सो उस्सासो संखेज्जा-वलियाओ कयाओ । तत्थ एगमावलियं घेत्तूण असंखेज्जेहि समएहि एगावलिया होदि त्ति असंखेज्जा समया कायव्वा । तत्थ एगसमए अवणिदे सेसकालपमाणं भिण्णमुहुत्तो उच्चदि । पुणो वि अवरेगे समए अवणिदे सेसकालपमाणमंतोमुहुत्तं होदि । एवं पुणो पुणो समया अवणयव्वा जावेणुस्सासो णिट्ठिदो त्ति । तो वि सेसकालपमाणमंतोमुहुत्तं चेव होइ । एवं सेसुस्सासा वि अवणयव्वा जावेगावलिया

मुहूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त मुहूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण सूत्रविच्छेद है । यदि सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इक्कीस हजार छह सौ प्राणोंके द्वारा ही ज्योतिषियोंके द्वारा माने हुए दिन अर्थात् अहोरात्रका प्रमाण होता है । किन्तु यहां आगमानुकूल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सौ नव्वे उच्छ्वासोंके द्वारा एक दिन अर्थात् अहोरात्र होता है ।

शंका— इसप्रकार प्राणोंके द्वारा दिवसके विषयमें विवादको प्राप्त हुए ज्योतिषियोंके कालव्यवहार कैसे बन सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, केवलीके द्वारा कथित दिन और मुहूर्तके समान ही ज्योतिषियोंके दिन और मुहूर्त माने गये हैं, इसलिये उपर्युक्त कोई दोष नहीं है ।

इसप्रकार केवलीके द्वारा प्रतिपादित एक मुहूर्तके उच्छ्वासोंकी स्थापित करके उनमेंसे एक उच्छ्वास ग्रहण करना चाहिये । संख्यात आवलियोंसे एक उच्छ्वास निष्पन्न होता है, इसलिये उस एक उच्छ्वासकी संख्यात आवलियां बना लेना चाहिये । उन आवलियोंमेंसे एक आवलीको ग्रहण करके, असंख्यात समयोंसे एक आवली होती है, इसलिये उस आवलीके असंख्यात समय कर लेना चाहिये ।

यहां मुहूर्तमेंसे एक समय निकाल लेने पर शेष कालके प्रमाणको भिन्नमुहूर्त कहते हैं । उस भिन्न मुहूर्तमेंसे एक समय और निकाल लेने पर शेष कालका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त होता है । इसप्रकार उत्तरोत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छ्वासके उत्पन्न होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये । वह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तर्मुहूर्तप्रमाण ही होता है । इसीप्रकार जब तक आवली उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेष रहे हुए एक उच्छ्वासमेंसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये । ऐसा करते हुए जो आवली उत्पन्न होती है उसे भी अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

सेसा त्ति । सा आवलिया वि अंतोमुहुत्तमिदि भण्णदि । तदो अवरेण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण तस्मिह आवलियमिह भागे हिदे जं भागलद्धं तं असंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालो होदि । एसो वि कालो अंतोमुहुत्तमेव । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकाल-
मवरेण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि ।
तस्मिह संखेज्जखुवेहि गुणिदे सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए
असंखेज्जदिभागेण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओघसासणसम्माइट्ठि-
सम्मामिच्छाइट्ठि-संजदासंजदाणं अवहारकालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो ण
होदि, असंखेज्जावलियाहि होद्वं । तं कुदो णव्वदे ? 'उवसमसम्माइट्ठी थोवा ।
खइयसम्माइट्ठी असंखेज्जगुणा । वेदयसम्माइट्ठी असंखेज्जगुणा' ति अप्पाबहुग-
सुत्तादो णव्वदे । तं जहा, खइयसम्माइट्ठीणमवहारकालेण ताव संखेज्जावलियमेत्तेण

तदनन्तर दूसरी आवलीके असंख्यातवें भागका उस आवलीमें भाग देने पर जो भाग
लब्ध आवे उतना असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंके प्रमाणके निकालनेके विषयमें अवहारकालका
प्रमाण होता है । यह काल भी अन्तर्मुहूर्तप्रमाण ही है । असंयतसम्यग्दृष्टिविषयक अवहारकालको
दूसरी आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टिविषयक अवहारकाल
होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टिविषयक अवहारकाल होता है ।
इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतविषयक अवहारकाल होता है ।
इसप्रकार जो पूर्वोक्त चार गुणस्थानवाले जीवोंका अवहारकाल बतलाया है उसमें
सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और संयतासंयतविषयक सामान्य अवहारकाल आवलीके
असंख्यातवें भाग नहीं होता, किन्तु उसे असंख्यात आवलीप्रमाण होना चाहिये ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ।

समाधान— 'उपशमसम्यग्दृष्टि जीव थोड़े होते हैं, क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव उनसे
असंख्यातगुणे होते हैं और वेदकसम्यग्दृष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं' इस अल्पबहुत्वके
प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे उक्त बात जानी जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यात आवली अथवा आवलीके संख्यातवें
भागप्रमाण होना चाहिये । यदि ऐसा न माना जावे तो भ्रानुष्योंमें असंख्यात क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंकी
उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा । अब आगे संख्यात आवलीरूप भागहारके उत्पन्न करनेकी
विधि कहते हैं । वह इसप्रकार है—

१ असंजदसम्माइट्ठिणाणं सञ्चत्थोवा उवसमसम्माइट्ठी । खइयसम्माइट्ठी असंखेज्जगुणा ।
वेदयसम्माइट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ जो. ट्टा अ. व १५-१७ सू तदनन्तर (औपशमिकानन्तरम्) क्षायिकग्रहण
सस्य प्रतियोगित्वात्संसार्यपेक्षया द्रव्यतस्ततोऽसंख्येयगुणत्वाच्च । तत उत्तर मिश्रग्रहणं तदुभयात्मकत्वात्ततोऽसंख्येय-
गुणत्वाच्च । स. सि. २, १.

आवलियाए संखेज्जदिभागमेत्तेण वा होदच्चं, अण्णहा मणुस्सेसु असंखेज्जखइयसम्मा-
इट्ठीणं संभवप्पसंगादो । संखेज्जावलियभागहारूपायणविहाणं वुच्चदे । तं जहा,
वासपुधत्तमंतरिय जइ सोहम्मदेवेसु संखेज्जाणं खइयसम्माइट्ठीणमुप्पत्ती लब्भइ तो
संखेज्जपल्लिदोवमेसु किं लभामो त्ति । पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिआए
संखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे खंडिदे तत्थेगखंडमेत्ता खइयसम्माइट्ठी होंति ।
उवसमसम्माइट्ठीणमवहारकालो पुण असंखेज्जावलियमेत्तो, खइयसम्माइट्ठीहितो
तेसि असंखेज्जगुणहीणत्तण्णहाणुववत्तीदो । सासणसम्माइट्ठि सम्मामिच्छाइट्ठीणं पि
अवहारकालो असंखेज्जावलियमेत्ता, उवसमसम्माइट्ठीहितो तेसिमसंखेज्जगुणहीण-
त्तण्णहाणुववत्तीदो । 'एदेहि पल्लिदोवमवहिरदि अंतोमुहुत्तेण कालेण' इति सुत्तेण
सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्यार्थं वर्तमानान्तःशब्दग्रहणात्' । मुहूर्तस्यान्तः

एक वर्षपृथक्त्वके अनन्तर यदि सौघर्म देवोंमें संख्यात क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंकी
उत्पत्ति प्राप्त होती है तो संख्यात पत्योपमकी स्थितिवाले देवोंमें कितने क्षायिक सम्यग्दृष्टि
जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक विधिके अनुसार फलराशि संख्यातको इच्छाराशि संख्यात
पत्योपमसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि वर्षपृथक्त्वका भाग देने पर अर्थात्
संख्यात आवलियोंसे पत्योपमके खंडित करने पर जो भाग लब्ध आवे उतने एक खण्ड प्रमाण
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तो असंख्यात
आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन
बन नहीं सकते हैं । उसीप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका भी
अवहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे उक्त दोनों गुणस्थानवाले
जीव असंख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । 'इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा
अन्तर्मुहूर्तप्रमाण कालसे पत्योपम अपहृत होता है' इस पूर्वोक्त सूत्रके साथ उक्त कथनका
विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तमें जे अन्तर शब्द आया है उसका सामीप्य अर्थमें
ग्रहण किया गया है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहूर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

विशेषार्थ— अन्तर्मुहूर्तका पत्योपममें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सासादन
आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका
अभिप्राय है । पर टीकाकार बीरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मित्र और
देशविरतके अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियां हैं । अब यहां यह प्रश्न उत्पन्न होता
है कि उक्त तीनों गुणस्थानोंकी संख्या लानेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात
आवलियां मान लिया जाता है तो सूत्रमें आये हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण भागहारके साथ उक्त

१ एदेहि पल्लिदोवमवहिरदि अंतोमुहुत्तेण कालेणति सुत्तेण वि ण विरोहो, तस्म उवसरानि
वघणत्तादो । धवला, अल्पव

‘हुतः कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादित्वात्’ । कुतः ओत्वम् ? ‘एए छक्क समा’ इत्येतस्मात् । एदेण सणक्कुमारदिगुणपडिवण्णाणमवहारकालाणं पि एजेजावालयत्तं पसाहियं । एत्थ चोदगो भणदि । एदाओ रासीओ अवट्ठिदाओ होंति, हाणिवड्ठिसंजुत्तादो । ण च हाणिवड्ठोओ णत्थि त्ति वोत्तुं संकिज्जदे, एवया । वे मोक्खाभावादो अणादिअपज्जवसिदसासणादिगुणकालाणुवल्लोदो च । एदाओ रासीओ अवट्ठिदाओ तो एदे भागहारा घडंति, अण्णहा पुण ण घडंति । एवट्ठेरासिभागहारणं पि अणवट्ठिदसरूवेणेण अवट्ठणादोत्ति । एत्थ परिहारो

संख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्कृष्ट एक अन्तर्मुहूर्तमें जात आवलियां ही होती हैं, असंख्यात नहीं । इस पर वीरसेनस्वामीने यह समाधान किया कि यहां पर अन्तर्मुहूर्तमें आये हुए अन्तर् शब्दसे मुहूर्तके समीपवर्ती कालका ग्रहण रन चाहिये जिससे अन्तर्मुहूर्तका अभिप्राय मुहूर्तसे अधिक भी हो सकता है ।

शंका— यहां पर अन्तर् शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान— क्योंकि, अन्तर् शब्दका राजदन्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात गया है ।

शंका— अन्तर् शब्दमें अर् के स्थानमें ओत्व कैसे हो गया है ?

समाधान— ‘एए छक्क समाणा’ इस नियामक वचनके अनुसार यहां पर ओत्व गया है ।

इस पूर्वोक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपन्न सानत्कुमार आदि कल्पवासी देवोंसंबन्धी बहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

शंका— यहां पर शंकाकार कहता है कि ये पूर्वोक्त जीवराशियां अवस्थित नहीं होती हैं, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है । यदि शंका की जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा । तथा अनादि अपर्यवसितरूपसे सासादन आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये । यदि इन पूर्वोक्त राशियोंको अवस्थित माना जावे तो ये भागहार बन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहार भी अनवस्थितरूपसे ही अवस्थित होते हैं ?

समाधान— आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार किया जाता है । क्योंकि सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके त्रिकालविययक उत्कृष्ट संबन्धका आशय लेकर प्रमाण कहा गया है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है । अतः पूर्वोक्त भागहारोंका कथन करना बन जाता है ।

बुच्चदे- सासणादिरासीणमुक्कस्ससंचयं तिकालगोयरमस्सिऊण जम्हा पमाणपरूवणं कदं तम्हा वडिह्वाणीओ णत्थि त्ति भागहारपरूवणं घडदि त्ति । सासणसम्माइट्टि-अवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । सासणसम्मा-इट्ठीणं पमाणपरूवणं वग्गट्ठाणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिस्सि-वियप्पेहि वत्तइस्सामो । तं जहा-

पलिदोवमे असंखेज्जावलिमत्तखंडं कए तत्थ एगखंडं सासणसम्माइट्टिरासि-पमाणं होदि । खंडिदं गदं । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे जं भागलद्धं तं सासणसम्माइट्टिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । असंखेज्जावलियाओ विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडपमाणं सासणसम्माइट्टिरासी होदि । विरलिदं गदं । सासणसम्माइट्टिअवहारकालं सलागभूदं ठवेऊण पलिदोवमम्हि सासणसम्माइट्टिरासिपमाणं अवणिज्जदि, अवहारकालादो

सासादनसम्यग्दृष्टिविषयक अवहारकालका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आ जाती है ।

अब वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुन्धित और विकल्पके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है-

असंख्यात आवलीके समर्थोंका जितना प्रमाण हो उतने पत्योपमके खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्डके बराबर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण- पत्योपमप्रमाण ६५५३६ के सासादनसम्यग्दृष्टिविषयक अवहारकाल ३२ प्रमाण खण्ड करने पर २०४८ आते हैं । यही सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतना सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार भाजितका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण- $६५५३६ \div ३२ = २०४८$ सासादनसम्यग्दृष्टि ।

असंख्यात आवलियोंको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पत्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण- $२०४८ \quad २०४८ \quad २०४८$ इसप्रकार ३२ बार विरलित करके
१ १ १ ६५५३६ को उक्त विरलित राशिके
प्रत्येक एक पर समानरूपसे दे देने पर २०४८ सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आ जाती है ।

एगरुवमवणिज्जदि; पुणो वि सासणसम्माइद्विरासिपमाणं पलिदोवमहि अवणिज्जदि, अवहारकालादो एगरुवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कौरमाणे पलिदोवमो अवहार-कालो च जुगवं णिट्ठिदा । तत्थ एगवारमवहिदपमाण-सासणसम्माइद्विरासी होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदो-वमपढमवगमूलाणि ति । पमाणं गदं । केण कारणेण ? पलिदोवमपढमवगमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे पलिदोवमपढमवगमूलमागच्छदि । तस्सेव विदियवगमूलादो पलिदोवमे भागे हिदे विदियवगमूले जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पढमवगमूलाणि

सासादनसम्यग्दृष्टिविषयक अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पत्योपममेंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । पत्योपममेंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिको एकवार कम किया, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिमसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी पत्योपममेंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । दूसरी बार यह किया हुई, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिमसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर पत्योपम और अवहारकाल एक साथ समाप्त हो जाते हैं । इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जावे उतना सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— शलाका राशि ३२ पत्योपम ६५५३६ इस क्रमसे पत्योपममेंसे
 १ २०४८ २०४८ और शलाकारूप
 ३१ ६३४८८ भागहारमेंसे एक एक कम
 १ २०४८
 ३० ६१४४० करते जाने पर दोनों
 राशियाँ एक साथ समाप्त होती हैं । इनमेंसे एक बार घटाई जानेवाली संख्या २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि हैं ।

उस सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण पत्योपमका असंख्यातवां भाग है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— पत्योपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६ है और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ है । २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं । इस ८ संख्याको असंख्यातरूप मान लेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

शंका— किस कारणसे पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ?

समाधान— पत्योपमके प्रथम वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर पत्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है । उसीके दूसरे वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना

आगच्छंति । तदियवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिंदे विदियततदियवग्गमूलाणि अण्णोण-
 ञ्भत्थाणि कए तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति ।
 एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण द्विदअसंखेज्जावलियाहि
 पलिदोवमे भागे हिंदे असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि आगच्छंति त्ति ण
 संदेहो । कारणं गदं । तस्स का णिरुत्ती? असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले
 भागे हिंदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जा-
 वलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिंदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूले
 गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि । अथवा
 असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमतदियवग्गमूले भागे हिंदे जं भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं
 गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेऊण तत्थ जत्तियाणि रूवाणि
 तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि
 हेट्ठा ओसरिऊण असंखेज्जावलियाहि पदरावलियाए भागे हिंदाए जं भागलद्धं तेण

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । पत्थोपमके तीसरे वर्गमूलका पत्थोपममें भाग
 देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुण करनेसे जो प्रमाण आवे उतने
 प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इस क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंख्यात
 आवलियां स्थित हैं उनका पत्थोपममें भाग देने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं ।
 इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— पत्थके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध
 आते हैं । दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ बार २५६ अर्थात्
 ४०९६ लब्ध आते हैं । तीसरे वर्गमूल ४ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और
 तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते, हैं उतने अर्थात् ६४ बार प्रथम
 वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर नीचे जाने पर असंख्यात
 प्रथम वर्गमूल लब्ध आवेंगे इसमें कोई संदेह नहीं ।

शंका— असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं, इसकी निरुक्ति क्या है ?

समाधान— असंख्यात आवलियोंका पत्थोपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो
 प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असंख्यात आवलियोंका पत्थोपमके द्वितीय
 वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देनेपर जितना प्रमाण
 आवे उतने पत्थोपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असंख्यात आवलियोंका पत्थोपमके
 तीसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस
 गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहाँ जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल
 होते हैं । इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवलियोंका प्रतरावलीमें
 भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे

पदरावलियं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुवरिमवग्गं गुणेऊण एवमुवरिमउवरिम-
वग्गट्टाणाणि विदियवग्गमूलंताणि गिरंतरं सव्वाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रुवाणि
तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि हवंति त्ति । गिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरुवे हेट्ठिम-
वियप्पं वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे जं
भागलद्धं तेण पलिदोवमपढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । अधवा
अवहारकालेण पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं
गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा पढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । अधवा
अवहारकालेण पलिदोवमतदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं

प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यन्त सर्व उपरिम उपरिम
वर्गस्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहाँ जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं ।
इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— असंख्यात आवलीप्रमाण ३२ का भाग पत्यके प्रथम वर्गमूल २५६ में
देने पर ८ लब्ध आते हैं । इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम
वर्गमूल होते हैं । द्वितीय वर्गमूल १६ में ३२ का भाग देने पर २ लब्ध आता है । इसका द्वितीय
वर्गमूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते हैं । तृतीय वर्गमूल ४ में ३२ का भाग देने पर ८ लब्ध
आता है । इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूलके परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर
देने पर ८ लब्ध आते हैं । इसप्रकार सर्वत्र समझ लेना चाहिये ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । उन दोनोंमेंसे पहले
द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

असंख्यात आवलियोंसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशि होती है ।

उदाहरण— पत्योपम ६५५३६ का प्र. वर्गमूल २५६; असंख्यात आवलियां ८;
 $२५६ \times ८ = २०४८$ सा.

अथवा, अवहारकालका पत्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण— ६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६; अवहारकाल ३२;

$१६ \div ३२ = \frac{१}{२}$; $१६ \times \frac{१}{२} = ८$; $२५६ \times ८ = २०४८$ सा.

अथवा, अवहारकालका पत्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे
उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भी
उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेऊण पुणो वि तेण गुणिदरासिणा पढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणि हेट्ठा ओसरिऊण असंखेज्जावलियाहि पदरावलि ए भागे हिदाए जं भागलद्धं तेण पदरावलियं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुवरिमवग्गं गुणेऊण एवमुवरिमवग्गट्ठाणि पढमवग्गमूलंताणि सव्वाणि णिरंतंरं गुणिदे सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । जदि वि णिरुत्तीए भण्णमाणाए एसो अत्थो पुव्वं परूविदो तो वि ण पुणरुत्तो होदि, तिण्णि वि वग्गधाराओ अस्सिऊण ट्ठिदहेट्ठिमवियप्पसंबंधादो । वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

अट्ठरूवे हेट्ठिमवियप्पं वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणपल्लपढमवग्गमूले भागे हिदे सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । केण कारणेण ? पलिदोवमपढमवग्गमूलेण घणपल्लपढमवग्गमूले भागे हिदे पलिदो-

उदाहरण— ६५५३६ का तृतीय वर्गमूल ४;

$$४ \div ३२ = २; ४ \times २ = ८; १६ \times २ = ८; २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवलियोंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार प्रथम वर्गमूलपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण— प्रतरावलि = २;

$$२ \div ३२ = ३/४; २ \times ३/४ = ३/२; ४ \times ३/२ = ६;$$

$$१६ \times ६ = ८; २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

यद्यपि निरुक्तिका कथन करते समय यह विषय पहले वहां पर कह आये हैं, तो भी इस विषयके यहां पर पुनः कथन करनेसे पुनरुक्त दोष नहीं होता है, क्योंकि, यहां पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अधस्तन विकल्पका संबन्ध है । इसप्रकार द्विरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्पका कथन समाप्त हुआ ।

अब घनधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । असंख्यात आवलियोंसे पत्थोपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपत्थके प्रथम वर्गमूलसे भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है, क्योंकि, पत्थोपमके प्रथम वर्गमूलसे घनपत्थके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पत्थोपमका प्रमाण आता है । अनन्तर असंख्यात आवलियोंसे पत्थोपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है । घनपत्थमें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— पत्थोपमका प्रथम वर्गमूल २५६; घनपत्थका प्रथम वर्गमूल १६७७७२१६;

$$२५६ \times ३२ = ८१९२; १६७७७२१६ \div ८१९२ = २०४८ \text{ सा.}$$

वममागच्छदि । पुणो असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । अट्ठरूवे हेट्ठिमवियप्पो भवदु णाम, वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो ण घडदे । केण कारणेण ? अवहारकालेण पलिदोवमादो हेट्ठिमवग्गट्ठाणाणि भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी ण उप्पज्जदि त्ति । ण एस दोसो, पलिदोवमादो हेट्ठिमवग्गट्ठाणाणि अवहारकालेणोवट्ठिय तप्पाओग्ग-वग्गट्ठाणाणि गुणिदे केवलमोवट्ठिदे च जत्थ रासी आगच्छदि सो हेट्ठिमवियप्पो त्ति अब्भुवग्गमादो । मिच्छाइट्टिरासिपरूवणाए वि एदम्हि णए अवलंबिज्जमाणे वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो अत्थि त्ति वत्तव्वो ? एसा परूवणा जेण अवहारकालपहाणा तेण पलिदोवमादो हेट्ठिमवग्गट्ठाणाणि अवहारेणोवट्ठिय जदि सासणसम्माइट्टिरासी उप्पाइदुं सक्किज्जदि तो हेट्ठिमवियप्पस्स वि संभवो होज्ज । ण च एवं वेरूवधाराए संभवइ । एदं णयमस्सिऊण मिच्छाइट्टिरासिपरूवणाए हेट्ठिमवियप्पो णत्थि त्ति भणिदं । एसो णओ एत्थ पहाणो । एवमट्ठरूवपरूवणा गइ ।

शंका— घनधारामें अधस्तन विकल्प रहा आवे, परंतु द्विरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्प घटित नहीं होता है, क्योंकि, अवहारकालका पत्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंमें भाग दिया जाता है तो सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पत्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अवहारकालसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे उसके योग्य वर्गस्थानोंके गुणित करने पर अथवा, केवल अपवर्तित करने पर, अर्थात् पत्योपमको अवहारकालसे भाजित करने पर, जहां पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है वह अधस्तन विकल्प यहां पर स्वीकार किया गया है ।

उदाहरण— पत्योपमका अधस्तन वर्गस्थान = २५६; $२५६ \div ३२ = ८$; $२५६ \times ८ = २०४८$ सा. अथवा $६५५३६ \div ३२ = २०४८$ सा.

शंका— मिथ्यादृष्टि जीवराशिको प्ररूपणामें भी इस नयके अवलम्बन करने पर द्विरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्प बन जाता है, इसलिये वहां पर उसका कथन करना चाहिये था ?

समाधान— क्योंकि यह प्ररूपणा अवहारकालप्रधान है, इसलिये पत्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अवहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि उत्पन्न करना शक्य है तो यहां पर अधस्तन विकल्प भी संभव है । परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालते समय द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार अधस्तन विकल्प संभव नहीं है । इसी नयका आश्रय करके मिथ्यादृष्टि जीवराशिको प्ररूपणामें अधस्तन विकल्प नहीं होता, ऐसा कहा है । यह नय यहां पर प्रधान है । इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ— सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये असंख्यत आवलीप्रमाण जो भागहार है वह पत्योपमके प्रथम वर्गमूलसे छोटा है, इसलिये यहां पर अधस्तन

घणाघणे वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलिआहि पलिदोवमपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणपल्लविदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणाघणपल्लविदियवग्गमूले भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लविदियवग्गमूलेण घणाघणपल्लविदियवग्गमूले भागे हिदे घणपल्लपढमवग्गमूलमागच्छदि । पुणो वि पलिदोवमपढमवग्गमूलेण घणपल्लपढमवग्गमूले भागे हिदे पलिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलिआहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हेट्ठिमवियपो सम्पपदि ।

उवरिमवियपो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो वेदि । तत्थ वेरुवधाराए गहिदं वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलिआहि पलिदोवमे भागे हिदे

विकल्प बन जाता है । परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागहार कह आये हैं वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलरूप जीवराशिके बड़ा है, अतएव वहां पर द्विरूपवर्गधारामें अवस्तन विकल्प किसी प्रकार भी संभव नहीं है ।

अब घनाघनधारामें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— असंख्यात आवलियोंसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपत्यके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपत्यके द्वितीय वर्गमूलका घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनपत्यका प्रथम वर्गमूल आता है । अनन्तर पत्योपमके प्रथम वर्गमूलका घनपत्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पत्योपम आता है । अनन्तर असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— पत्योपमका प्रथम वर्गमूल २५६; घनपत्यका द्वितीय वर्गमूल ४०९६; घनाघनपत्यका द्वितीय वर्गमूल ६८७१९४७६७३६;

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{३२ \times २५६ \times ४०९६} = २०४८ \text{ सा.}$$

यहां पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अवस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है— गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतपुणकार । उनमेंसे पहले द्विरूप वर्गधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— ६५५३६ ÷ ३२ = २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार पत्योपम राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते सरिसद्धच्छेद-
णए^१ कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । एवं तिथ-चउक्क-पंचादिछेदणाणि
वि अवलंबिय सासणसम्माइद्विरासी उप्पाएदब्बो । अधवा असंखेज्जावलियाहि
पलिदोवमं गुणेऊण पदरपल्ले भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । केण
कारणेण ? पलिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिंदे पलिदोवममागच्छदि । पुणो वि
असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । एवमा-
गच्छदि त्ति-कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्तरासिस्स
अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा

उदाहरण— ३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ६५५३६ के अर्धच्छेद
करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंबन करके भी सासादन-
सम्यग्दृष्टि जीवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये ।

$$\text{उदाहरण— } ३२ \text{ के त्रिकछेद } २ \frac{३२}{३} \frac{३२}{९} \frac{३२}{२७};$$

$$६५५३६ \text{ के त्रिकछेद } \frac{६५५३६}{३} \frac{६५५३६}{९} \frac{६५५३६}{२७};$$

$$\frac{६५५३६}{२७} \div \frac{३२}{२७} = २०४८ \text{ सा.}$$

इसीप्रकार चतुष्कछेद आदिके भी उदाहरण बना लेना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पत्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका
प्रतरपत्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसका कारण
यह है कि पत्योपमका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है और फिर असंख्यात
आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।
द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले
गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{६५५३६^२}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सासादनसम्यग्दृष्टि ।}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— ३२ × ६५५३६ रूप भागहारके २१ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार
६५५३६ × ६५५३६ के अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

१ प्रतिषु 'मेत्ते सरिसन्व छेदणए' इति पाठः ।

केतिया ? असंखेज्जावलिपदच्छेदणयाहियपलिदोवमद्वच्छेदणयमेत्ता । अथवा असंखेज्जावलिपदहिय पलिदोवमं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा पदरपल्लं गुणेऊण तस्सुवरिमवगगे हिंदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण तस्सुवरिमवगगे हिंदे पदरपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पलिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिंदे पल्लो आगच्छदि । पुणो असंखेज्जावलिपदहिय पलिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठं गुणेऊण भागगहणं कवं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयसलागा केतिया ? पलिदोवमादो उवरि

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी है ?

समाधान— असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंको पल्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने पर जितना प्रमाण आवे उतनी उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं हैं ।

उदाहरण— ३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१ होता है । यही ३२ × ६५५३६ के अर्धच्छेद जानना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पल्योपमको गुणित करके जो गुणा की हुई राशि लब्ध आवे उससे प्रतरपल्यको गुणित करके जो राशि लब्ध आवे उसका प्रतरपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपल्यका प्रतरपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरपल्य आता है । पुनः पल्योपमका प्रतरपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^२ \times ६५५३६^२}{३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— ३२ × ६५५३६ × ६५५३६ रूप भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६^२ × ६५५३६^२ प्रमाण भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ आते हैं ।

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान— पल्योपमसे ऊपर दो स्थान आवे हैं, इसलिये दो का विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होवे उससेसे एक कम कर जो शेष रहे उससे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं आ जाती हैं ।

चद्धिद्वानसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिरूवूणेण पल्लिदोवमस्स अद्धच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जावलियद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता । एवं संखेज्जा-संखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । वेरुवपरुवणा गदा ।

अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण घणपल्ले भागे हिंदे सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिंदे पल्लिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? दुगुणिदपल्लिदोवमद्धच्छेदणएसु असंखेज्जावलियाणं अद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता । अधवा असंखेज्जावलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणपल्लं गुणेऊण घणपल्लउवरिमवग्गे भागे हिंदे

$$\text{उदाहरण— } २ \quad २ = ४ - १ = ३ \times १६ = ४८ + ५ = ५३ ।$$

$$१ \quad १$$

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्तराशिमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपपरूपणा समाप्त हो गई ।

अब घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं— असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपल्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{६५५३६^३}{३२ \times ६५५३६^२} = २०४८ \text{ सासादनसम्यग्दृष्टि ।}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमानराशि घनपल्यके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण— उक्त भागहार ३२×६५५३६^२ के अर्धच्छेद ३७ होते हैं; इसलिये ३७ वार उक्त भज्यमान राशि $३६५३६^३$ के अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ आते हैं ।

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान— द्विगुणित पल्योपमके अर्धच्छेदोंमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } १६ \times २ = ३२ + ५ = ३७$$

सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपत्तेणुवरिमवग्गे भागे हिंदे घणपत्ते आगच्छदि । पुणो वि पदरपत्तेण घणपत्ते भागे हिंदे पल्लिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलिआहि पल्लिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? एगरूवं विरलिय विवं करिय अणोण्णभत्थरासि-
तिगुणरूवणेण पल्लिदोवमस्स अद्धच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जावलिआणं अद्धच्छेदणय-
पक्खित्तमेत्ता । एवमुवरि वि अद्धच्छेदणयाणं संकलणविहाणं वत्तव्वं । एत्थ
द्वुगुणादिकरणं कायव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । अट्ठरूवपरूवणा गदा ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनपत्यको गुणित करके लब्ध राशिका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपत्यका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनपत्य आता है । पुनः प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है । पुन असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनधारा में इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^३ \times ६५५३६^३}{३२ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये ८५ बार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं ?

समाधान— एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिको तीनसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेषसे पत्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + ५ = ८५.$$

१

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये । यहां पर द्विगुणादिकरणविधि करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार घनधारा प्ररूपणा समाप्त हुई ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण
पल्लउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणाघणपल्ले भागे हिंदे सासणसम्माइट्ठिरासी
आगच्छदि । केण कारणेण? घणपल्लउवरिमवग्गेण घणाघणपल्ले भागे हिंदे घणपल्लो
आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिंदे पल्लिदोवमो आगच्छदि । पुणो
वि असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि ।
एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते
रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणय-
सलागा केत्तिया? रूवूणणवहि रूवेहि पल्लिदोवमस्स अद्धच्छेदणए गुणिय असंखेज्जा-
वलियद्धच्छेदणयपविस्समेत्ता । अथवा असंखेज्जावलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण
घणपल्लउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण पुणो घणाघणपल्लं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— असंख्यात आवलियोंसे
प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध
आवे उसका घनाघनपल्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि,
घनपल्यके उपरिम वर्गका घनाघनपल्यमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुनः प्रतरपल्यका
घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग
द देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादन-
सम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^३ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३}{३२ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उतनीवार उक्त
भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि २०४८ आती है ।

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान— नीमैसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पल्योपमके अर्धच्छेदों
गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उ
भागहारके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ९ - १ = ८ \times १६ = १२८ + ५ = १३३ ।$$

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनप
उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपल्यको गुणित करके आये हुए ल
घनाघनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ

हिंदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणाघणेण उवरिमवग्गे भागे हिंदे घणाघणो आगच्छदि । पुणो वि घणपल्लुवरिमवग्गेण घणाघणे भागे हिंदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिंदे पल्लिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? घणाघणवगसलागं विरलिय विगं करिय अण्णोण-बभत्थकदणवगुणरूवणरासिणा पल्लिदोवमद्धच्छेदणए गुणिय असंखेज्जावलियाणं अद्धच्छेदणयपक्खत्तमेत्ता । एवं दो-तिणिण-चत्तारि-आदि-वग्गट्ठाणाणि विरलिय

क्योंकि, घनाघनपत्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपत्य आता है । पुनः घनपत्यके उपरिम वर्गका घनाघनपत्यमें भाग देने पर घनपत्य आता है । पुनः प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादन-सम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^१ \times ६५५३६^१}{३२ \times ६५५३६^२ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^४ \times ६५५३६^५} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करनेपर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती है ?

समाधान— घनाघनरूप वर्गशलाकाका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दो को नौ से गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पत्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times ९ = १८ - १ = १७ \times १६ = २७२ + ५ = २७७.$$

१

इसीप्रकार दो, तीन या चार वर्गस्थान आदि ऊपर गये हों तो दो या चार आदिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नौ से गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पत्योपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला कर सर्वत्र भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण कर लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

विगुणिदण्णोण्णवत्थणवगुणरूवूणरासिणा पल्लिदोवमद्वच्छेदणाओ गुणिय सादिरेगा करिय भागहारद्वच्छेदणया उप्पाएदव्वा । सव्वत्थ दुगुणादिकरणं कादव्वं । गहिदपरूवणा गदा ।

गहिदगहिदं वत्तइस्सामो । तं जहा, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण वेरूवधाराए उवरि इच्छिदवग्गे हिदे जं भागलद्धं तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमुवरि सव्वत्थ कायव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । घणपल्लपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइट्टिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— पत्न्योपमके असंख्यातर्वे भाग (सासादनसम्यग्दृष्टिराशि) का द्विरूपवर्गधारामें ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— ६५५३६ का इच्छित वर्ग ६५५३६^२

$$\frac{६५५३६^२}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२; \quad \frac{६५५३६^२}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार ऊपरके वर्गस्थानोंमें भी सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपवर्गधारकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनपत्न्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातर्वे भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— घन ६५५३६^३ का प्रथम वर्गमूल २५६^३

$$\frac{२५६^३}{२५६ \times ३२} = २०४८; \quad \frac{६५५३६^३ \times ६५५३६^३}{२०४८} = ६५५३६^४ \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६^४}{६५५३६^४ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवं सव्वस्थ परूवेदव्वं । अट्ठरूवपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपल्लविदियवग्ग-मूलस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइट्टिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे छं भागलद्धं तेण तस्मिं चैव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । गहिदगहिदो गदो ।

गहिदगुणारं वत्तइस्सामो । पल्लदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइट्टिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊणं

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र प्ररूपण करना चाहिये । इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणका घनाघनपत्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— घनाघन ६५५३६^१ का द्वितीय वर्गमूल १६^१; १६^१ का असंख्यातवां भास २ × १६^१,

$$\frac{१६^१}{२ \times १६^१} = २०४८; \quad \frac{६५५३६^१ \times ६५५३६^१}{२०४८} = ६५५३६^{१०} \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६^१ \times ६५५३६^१}{६५५३६^{१०} \times ३२} = २०४८$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— पत्योपमके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणका पत्योपमके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

तस्मुवरिमवगमे भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी अवचिट्ठे । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । घणपल्लपडस-
वगमूलस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइद्विरासिणा उवरि इच्छिदवगमे भागे हिंदे जं भागलद्धं तेण तमेव वगं गुणेऊण तस्मुवरिमवगमे भागे हिंदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी अवचिट्ठे । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । अट्ठरूवपरूवणा गदा ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^२}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२; \quad ६५५३६^२ \times ६५५३६ \times ३२ = ६५५३६^३ \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६^२ \times ३५५३६^२}{६५५३६^३ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्टरूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं ।

घनपत्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि राशिका घनपत्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ६५५३६^३ \text{ का प्रथम वर्गमूल } २५६^३;$$

$$\frac{२५६^३}{३२ \times २५६} = २०४८; \quad \frac{६५५३६^३ \times ६५५३६^३}{२०४८} = ६५५३६^५ \times ३२;$$

$$६५५३६^५ \times ६५५३६^५ \times ३२ = ६५५३६^{११} \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६^५ \times ६५५३६^५}{६५५३६^{११} \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उक्त भागहारके १८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्व कहना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं ।

पण्णट्ठी च सहस्सा पंचसया खलु छउत्तरा तीस ।
पलिदोवमं तु एद वियाण संधिद्विणा दिट्ठ ॥ ३८ ॥

विसहस्सं अडयालं छण्णउदी चेय चट्टुसहस्साणि ।
सोलसहस्साणि पुणो तिण्णिसया चउरसीदी या ॥ ३९ ॥

पंचसय वारसुत्तरमुद्धिदाइं तु लद्धदव्वाइं ।
सासण-मिस्सासंजद-विरदाविरदाण णु कमेण ॥ ४० ॥

सासणसम्माइट्ठी ३२; सम्मामिच्छाइट्ठी १६; असंजदसम्माइट्ठी ४;
संजदासंजद १२८; एदे अवहारकाला । सासणसम्माइट्ठिदव्वपमाणं २०४८
सम्मामिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं ४०९६ असंजदसम्माइट्ठिदव्वपमाणं १६३८४ संजदा-
संजददव्वपमाणं ५१२ । पलिदोवमपमाणं ६५५३६^१ ।

पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, कोडिपुधत्तं^२ ॥ ७ ॥

पमत्तसंजदग्रहणं सेसगुणट्ठाणाणं पडिसेहट्ठं । कोडिपुधत्तग्रहणं सेससंखा-
णिराकरणट्ठं । पुधत्तमिदि तिण्हं कोडीणमुवरि णवण्हं कोडीणं हेट्ठदो जा संखा सा

पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीसको पल्योपम जानना चाहिये ऐसा सम्यग्ज्ञानियोंने
अवलोकन किया है ॥ ३८ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण
४०९६, असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण
५१२ आता है ॥ ३९-४० ॥

सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी भागहार ३२, सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी भागहार १६,
असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी भागहार ४ और संयतासंयतसंबन्धी भागहार १२८ है । सासादन-
सम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण ४०९६,
असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ है ।
तथा पल्योपमका प्रमाण ६५५३६ समझना चाहिये ।

प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है? कोटिपृथक्त्वप्रमाण है ॥७॥

शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेध करनेके लिये प्रमत्तसंयतपदका ग्रहण किया है । शेष
संख्याओंका निराकरण करनेके लिये कोटिपृथक्त्व पदका ग्रहण किया है ।

१ प. सं. पृ. ८.

२ प्रमत्तसंयता. कोटीपृथक्त्वसंख्याः । पृथक्त्वमित्यागमसंज्ञा तिसृणां कोटीनामुपरि नवानामध. ।
स. सि. १, ८. पचेव य तेणउदी णवट्टुविसयच्छउत्तरं पमदे । गो जी ६२४.

घेत्तवा । सा अणेगवियप्पादो इमा होदि त्ति ण जाणिज्जदे ? ण, परमगुरूणमुवदेसादो जाणिज्जदे । तत्थ पमत्तसंजदाणं पंच कोडीओ तेणउदिलक्खा अट्ठाणउदिसहस्सा छउत्तरं विसदं च ५९३९८२०६ । एदमेत्तियं होदि त्ति कथं णव्वदे । आइरिय-परंपरागदजिणोवदेसादो ।

अप्पमत्तसंजदा द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ ८ ॥

जदि वि एदं संखेज्जा इदि वयणं सव्वसंखेज्जवियप्पाणं साहारणं हवदि तो वि कोडिपुच्चं ण पूरेदि त्ति णव्वदे । तं कथं ? पुथ सुत्तारंभण्णहानुववत्तीदो, 'पमत्तद्धादो अप्पमत्तद्धा संखेज्जगुणहीणे त्ति' सुत्तादो वा । अप्पमत्तसंजदाणं पमाणं गुरूवदेसादो बुच्चदे । दो कोडीओ छण्णउदिलक्खा णवणउदिसहस्सा तिरहियसयं च । अंकदो वि एत्तिया हवन्ति २९६९९१०३ । वुत्तं च—

शंका—पृथक्त्व इस पदसे तीन कोटिके ऊपर और नौ कोटिके नीचे जितनी संख्या है, वह लेना चाहिये । परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही संख्या यहां ली गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुओंके उपदेशसे जाना जाता है । उसमें प्रमत्त-संयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे लाख अठानवे हजार दोसौ छह ५९३९८२०६ है ।

शंका— यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— आचार्यपरंपरासे आये हुए जिनेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या इतनी ही है ।

अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ८ ॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'संखेज्जा' यह वचन, संख्यात संख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है तो भी वह कोटिपृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहां पर कोटिपृथक्त्वसे नीचेकी संख्या इष्ट हैं, यह जाना जाता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यहां पर पूर्वोक्त अर्थ इष्ट न होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ ही इष्ट होता तो अलगसे सूत्र बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं थी । अथवा, 'प्रमत्तसंयतके कालसे अप्रमत्तसंयतका काल संख्यातगुणा हीन है' इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहां पर कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ इष्ट नहीं है ।

अब गुरुपदेशसे अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं—

अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छानवे लाख नित्यानवे हजार एकसौ तीन

१ अप्रमत्तसंयत संख्येया । स. सि. १, ८ तिरवियसयणवणउदी छण्णउदी अप्पमत्त वे कोडी । गो. जी. ६२५. कोडीसहस्सपुहुत्त पमत्तइयरे उ थोवयरा । पञ्चसं. २ २२.

तिगघिय-सद णवणउदी छण्णउदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पंचेय य तेणउदी णवट्ट विसया छउत्तरा चेय^१ ॥ ४१ ॥

अप्पमत्तद्वद्वादो पमत्तद्वत्त्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्वादो पमत्तद्वाए दुगुणत्तादो ।

चदुण्हमुवसामगा दब्बपमाणेण केवडिया; पवेसेण एक्को वा दो वा तिपिण वा, उक्कस्सेण चउवण्णं^२ ॥ ९ ॥

एगेगगुणद्वाराणं एगसमयस्मि चारित्तमोहणीयमुवसामेतो जहण्णेण एगो जीवो पविसइ, उक्कस्सेण चउवण्ण जीवा पविसंति । एवं सामण्णदो भवदि । विसेसदो पुण अट्ट-समयाहिय-वासपुधत्तव्भंतरे उवसमसेडिपाओगा अट्ट समया हवंति । तत्थ पढमसमए एगजीवमाइं काडुण जा उक्कस्सेण सोलस जीवा त्ति उवसमसेडिं चडंति । विदियसमए एगजीवमाइं काडुण जा उक्कस्सेण चउवीस जीवा त्ति उवसमसेडिं चडंति । तदियसमए एगजीवमाइं काडुण जा उक्कस्सेण तीस जीवा त्ति उवसमसेडिं चडंति । चउत्थसमए एगजीवमाइं काडुण जा उक्कस्सेण छत्तीस जीवा त्ति उवसमसेडिं चडंति ।

है । अंकोंसे भी अप्रमत्तसंयत २९६९९१०३ इतने ही हैं । कहा भी है—

प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे लाख अट्ठानवे हजार दोसौ छह है और अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छयानवे लाख नित्यानवे हजार एकसौ तीन है ॥ ४१ ॥

शंका—अप्रमत्तसंयतके द्रव्यसे प्रमत्तसंयतका द्रव्य किस कारणसे हुना है ?

समाधान— क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुगुणा है ।

चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे चौवन होते हैं ॥ ९ ॥

उपशामश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारित्रमोहनीयका उपशाम करता हुआ जघन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्कृष्टरूपसे चौवन जीव प्रवेश करते हैं । यह कथन सामान्यसे है । विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वर्षपृथक्त्वके भीतर उपशामश्रेणीके योग्य (लगातार) आठ समय होते हैं । उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे सोलह जीवतक उपशामश्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौवीस जीवतक उपशामश्रेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे तीस जीवतक उपशामश्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे

१ गो. जी. ६२५. परं तत्र 'पंचेय य तेणउदी णवट्टविसयच्छउत्तरं पमदे' इति पाठः । पं. सं. ६२, ६३.

२ चत्वार उपशामकाः प्रवेशेन एको वा द्वौ वा त्रयो वा । उत्कर्षेण चतुःपञ्चाशत् । स. सि १, ८. एगाइ चउपणा समगं उवसामगा य उवसंता । पञ्चसं. २, २३.

पंचमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण वादाल जीवा त्ति उवसमसेहिं पविसंति ।
छट्ठसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण अडदाल जीवा त्ति उवसमसेहिमारुहंति ।
सत्तमट्ठमदोसु समएसु एकजीवमाइं काऊण जावुक्कस्सेण चउवण्ण जीवा त्ति उवसमसेहिं
चडंति । उत्तं च—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीस तह य वादालं ।

अडयालं चउवण्णं चउवण्णं होइ अत्तिमए^१ ॥ ४२ ॥

अद्धं पडुच्च संखेज्जा^२ ॥ १० ॥

पुव्वत्तेसु अट्ठसु समएसु एगेगगुणट्ठाणमिह उक्कस्सेण संचिदसव्वजीवे एगट्ठं कदे
चउत्तरत्तिसयमेत्ता हवंति^३ । तेसि संखेवेण मेलावणविहाणं वुच्चदे । अट्ठ गच्छं ट्ठविय
सत्तारसआदिं काऊण छउत्तरं करिय संकलणसुत्तेण^४ मेलाविदे एगेगगुणट्ठाणमिह संचिद-

छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट-
रूपसे ब्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी में प्रवेश करते हैं । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट-
रूपसे अड़तालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवें और आठवें इन दोनों समयोंमें एक
जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौवन चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपशमश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम
समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौवीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पांचवे
समयमें ब्यालीस, छठे समयमें अड़तालीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें
समयमें भी चौवन जीव उपशमश्रेणीपर चढ़ते हैं ॥ ४२ ॥

कालकी अपेक्षा उपशमश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १० ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्कृष्टरूपसे संचित हुए संपूर्ण
जीवोंको एकत्रित करने पर तीनसौ चार होते हैं । आगे संक्षेपसे उन्हींके जोड़ करनेकी
विधि कहते हैं—

आठको गच्छरूपसे स्थापित करके, सत्रहको आदि अर्थात् मुख करके और छहको
उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विहीण' इत्यादि संकलन सूत्रके नियमानुसार जोड़
करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमक जीवोंकी संचित राशिका प्रमाण तीनसौ चार
आ जाता है ।

उदाहरण— $८ - १ = ७ \div २ = ३\frac{१}{२} \times ६ = २१ + १७ = ३८ \times ८ = ३०४$.

१ गो. जी. ६२७. पं. सं. ६५, ६७.

२ स्वकालेन समुदितः सख्येयाः । स. सि. १, ८ अद्धं पडुच्च सेढीए होति सव्वे वि संखेज्जा ।
पञ्चसं. २, २३

३ पदमेगेण विहीण कुमाजिद उत्तरेण सगुणिदं । पमवज्जुद पदगुणिद पदगणिदं त विजाणाहि । नि. सा.
१६४. एकहीन पदं वृद्ध्या ताडितं भाजितं द्विभिः । आदियुक्त पराम्यस्तमीप्सितं गणितं भतम् ॥ पं. सं. ७७.

उवसामगपमाणं हवदि । सव्वुक्कस्सपमाणजीवसहिदा सव्वे समया जुगवं ण लहंति
त्ति के वि पुव्वुत्तपमाणं पंचूणं करेति' । एवं पंचूणवक्खाणं पवाइज्जमाणं दक्खिण-
माइरियपरंपरागयमिदि जं वुत्तं होइ । पुव्वुत्तवक्खाणमपवाइज्जमाणं वावुं आइरियपरं-
पराएअणागदमिदि णायव्वं ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया; पवेसेण
एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण अट्ठोत्तरसदं ॥ ११ ॥

अट्ठसमयाहिय-छ-मासभंभंतरे खवगसेदिपाओगाअट्ठसमया हवंति । तेसि
समयाणं विसेसविक्खमकाऊण सामणपल्लवणे कौरमाणे जहणणे एगो जीवो खवग-
गुणद्वानं पडिवज्जदि । उक्कस्सेण अठोत्तरसयमेत्तजीवा खवगगुणद्वानं पडिवज्जंति ।
विसेसमस्सिदूण पल्लविज्जमाणे पढमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण वत्तीस
जीवा त्ति खवगसेदि चडंति । विदियसमए वि एगजीवमाइं काऊण जाव उक्कस्सेण
अडतालीस जीवा त्ति खवगसेदि चडंति । तदियसमए वि एगजीवमाइं काऊण जा
उक्कस्सेण सट्ठि जीवा त्ति खवगसेदि चडंति । चउत्थसमए एगजीवमाइं काऊण जा

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जीवोंसे युक्त संपूर्ण समय एकसाथ नहीं प्राप्त होते हैं,
इसलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कम करते हैं । पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच
कमका यह व्याख्यान प्रवाहरूपसे आ रहा है, दक्षिण है और आचार्य-परंपरागत है, यह इस
कथनका तात्पर्य है । तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवाहरूपसे नहीं आ रहा है, वाम है,
आचार्य-परंपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये ।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ हैं ॥ ११ ॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकक्षेत्रीके योग्य आठ समय होते हैं । उन
समयोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपसे प्ररूपण करने पर जघन्यसे एक जीव
क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है । तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको
प्राप्त होते हैं । विशेषका आश्रय लेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आदि
लेकर उत्कृष्टरूपसे वत्तीस जीवतक क्षपकक्षेत्री पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें भी एक जीवको आदि
लेकर उत्कृष्टरूपसे अडतालीस जीवतक क्षपकक्षेत्री पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको
आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकक्षेत्री पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्कृष्टप्रमादिल्लटा लक्ष्यन्ते न यत् क्षणा । आचार्यपरंरक्षताः पंचमी रहितास्ततः ॥ प सं. ६८

२ चत्वार. क्षपका अयोगिकेवलिनश्च प्रवेशेन एको वा द्वौ वा त्रयो वा । उत्कर्षणाण्डोत्तरतस्तस्या ।

स. ति १, ८. खवगा क्षीणाजोगी एगाइ जाव होति बट्ठसय । पञ्चसं. २, २४

उक्कस्सेण वाहत्तर जीवा त्ति खवगसेदि चडंति । पंचमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण चउरासीओ जीवा त्ति खवगसेदि चडंति । छट्ठमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण छण्णउदि जीवा त्ति खवगसेदि चडंति । सत्तमसमए अट्ठमसमए च एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण अट्ठत्तरसयजीवा त्ति खवगसेदि चडंति । उत्तं च-

वत्तीसमट्ठवालं सठ्ठी वाहत्तरी य चुलसीई ।

छण्णउदी अट्ठत्तरसदमट्ठत्तरसयं च बोधव्व ॥ ४३ ॥

अद्धं पडुच्च संखेज्जा^१ ॥ १२ ॥

अट्ठसमयसंचिदसव्वजीवे एगठ्ठे कदे अट्ठत्तरछस्सयमेत्तजीवा हवन्ति । तिस्से मेलावणविहाणं वुच्चदे । तं जहा-अट्ठं गच्छं टुविय चोत्तीसमाइं काऊण बारसुत्तरं करिय संकलणसुत्तेण मेलाविदे खवगरासी मिलदि । एत्थ करणगाहा-

आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे बहत्तर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे छद्यानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवे और आठवे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे प्रत्येक समयमें एकसौ आठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । कहा भी है-

निरत्तर आठ समयपर्यन्त क्षपकश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें पहले समयमें बत्तीस, दूसरे समयमें अड़तालीस, तीसरे समयमें साठ, चौथे समयमें बहत्तर, पांचवे समयमें चौरासी, छठे समयमें छद्यानवे, सातवे समयमें एकसौ आठ और आठवे समयमें एकसौ आठ जीव क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ४३ ॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर संपूर्ण जीव छहसौ आठ होते हैं । आगे उसी संख्याके जोड़ करनेको विधि कहते हैं-आठको गच्छरूपसे स्थापित करके चौत्तीसको आदि अर्थात् मुख करके और बारहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि सकलनसूत्रके नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण- ८-१=७, ७÷२=३½, ३½×१२=४२, ४२+३४=७६, ७६×८=६०८.

अब यहां इसी विषयमें करणगाथा दी जाती है-

१ गो. जी ६२८ प. स ७९-८०.

२ स्वकालेन समुदिता. सख्येयाः । स. सि. १, ८ बद्धाए सयपुहुत्तं । पञ्चसं. २, २४.

३ प्रतिष्ठा 'जीवेण' इति पाठ ।

उत्तरदलहयगच्छे पचयदलूणे सगादिमेत्थ पुणो ।

पक्खिविय गच्छगुणिदे उवसम-खवगाण परिमाणं ॥ ४४ ॥

एसा उत्तरपडिवत्ती । एत्थ दस अवणिदे दक्खिणपडिवत्ती हवदि । एसा उवसम-खवगपमाणपरूवणगाहा—

तिसदं वदंति केइं चउत्तरमत्थपंचयं केइं

उवसामगेसु एदं खवगाणं जाण तदुगुणं^१ ॥ ४५ ॥

चउत्तरतिणिणिसयं पमाणमुवसामगाण केइं तु ।

तं चेव य पंचूणं भणंति केइं तु परिमाणं ॥ ४६ ॥

एगेगगुणट्टाणम्हि उवसामग-खवगाणं पमाणपरूवणगाहा—

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको इसमें जोड़ देने पर उत्पन्न राशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण आता है ॥ ४४ ॥

उदाहरण— क्षपकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८; उपशमकोंकी अपेक्षा आदि १७, प्रचय ६, गच्छ ८;

$१२ \div २ = ६$; $६ \times ८ = ४८$; $४८ - ६ = ४२$; $४२ + ३४ = ७६$; $७६ \times ८ = ६०८$ एक गुणस्थानमें क्षपकोंका प्रमाण ।

$६ \div २ = ३$; $३ \times ८ = २४$; $२४ - ३ = २१$; $२१ + १७ = ३८$; $३८ \times ८ = ३०४$ एक गुणस्थानमें उपशमकोंका प्रमाण ।

विशेषार्थ— यद्यपि यह करणगाथा यहां पर उपशमको और क्षपकोंका प्रमाण लानेके लिये उद्धृत की गई है और उसमें उपशमकों और क्षपकोंके प्रमाण लानेकी प्रतिज्ञा भी की गई है, परंतु जहां समान हानि या समान वृद्धि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे आ जाता है ।

यह उत्तरप्रतिपत्ति है । ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणप्रतिपत्ति होती है । अब आगे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा देते हैं—

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ कहते हैं । कितने ही आचार्य तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य तीनसौ चारमेंसे पांच कम अर्थात् दोसौ निन्यानवे कहते हैं । इस प्रकार यह उपशम जीवोंका प्रमाण है । क्षपकोंका इससे दूना जानो ॥ ४५ ॥

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् दोसौ निन्यानवे कहते हैं ॥ ४६ ॥

आगे एक एक गुणस्थानमें उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा देते हैं—

एककेवकगुणद्वारेण अट्टसु समएसु संचिदाणं तु ।

अट्टसय सत्तणउदी उवसम-खवगाण परिमाणं ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली द्ववपमाणेण केवडिया; पवेसणेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उवकस्सेण अट्टुत्तरसयं' ॥ १३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुवं व परूवेदव्वो ।

अद्धं पडुच्च सदसहस्सपुधत्तं' ॥ १४ ॥

अद्धमस्सिऊण सदसहस्सपुधत्ताणयणविहाणं बुच्चदे-अट्टसमयाहियछस्मा-साणमब्भंतरे जदि अट्ट सिद्धसमया लब्भंति तो चालीससहस्स-अट्टसय-एक्केतालीसमेत्त-अट्टसमयाहियछमासब्भंतरे केत्तिया सिद्धसमया लब्भंति त्ति तेरासिए कदे तिणिणलक्ख-छव्वीससहस्स-सत्तसय-अट्टावीसमेत्त-सिद्धसमया लब्भंति' । पुणो एवम्हि सिद्धकालम्हि संचिदसजोगिजीवाणं पमाणाणयणं बुच्चदे । तं जहा-छसु सिद्धसमएसु तिणिण तिणिण

एक एक गुणस्थानमें आठ समयमें संचित हुए उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण आठसौ सत्तानवे है । ॥ ४७ ॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशसे एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके समान कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सयोगी जिन लक्षपृथक्त्व होते हैं ॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्त्व कहे हैं, आगे उसी लक्षपृथक्त्वके लानेकी विधि कहते हैं-

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्ध समय प्राप्त होते हैं तो चालीस हजार आठसौ इकतालीस मात्र अर्थात् इतनीबार आठ समय अधिक छह माहके भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इस प्रकार त्रैरासिक करने पर तीन लाख छव्वीस हजार सातसौ अट्टाईस सिद्ध समय आते हैं । अब आगे इस सिद्ध कालमें संचित हुए सयोगी जीवोंका प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है-

१ सयोगिकेवलिनः प्रवेशेन एको वा द्वौ वा त्रयो वा । संकर्षणाण्डोत्तरशतसंख्या । स. सि. १, ८.

२ स्वकालेन समुदिताः शतसहस्रपृथक्त्वसंख्या । स. सि. १, ८. कोटिपुहुत्त सजोगिग्री । पञ्चमस. २, २४.

३ सक्षणान्तरकषणमास्यामेकत्राष्ट क्षणा यदि । इयतीनां तदा तासां सत्त्वियोग्या कति क्षणाः ॥ चत्वारिंशत्सहस्राणि षण्मास्योऽष्टक्षणाधिका । भवन्त्यष्टशताल्पेकचत्वारिंशानि सिद्धयताम् ॥ आद्यन्तयोः प्रमाणेच्छे विधायान्तस्तयोः फलम् । अन्तेन गुणित कृत्वा भवनीयं तदादिना ॥ सप्तयाना त्रयो लक्षाः षड्विंशतिसहस्रका । अष्टाविंशं विबोद्धव्यमपरे शतसप्तकम् ॥ पं स ८६-८९.

जीवा केवलणाणं उप्पाएंति, दोसु समएसु दो दो जीवा जदि केवलणाणं उप्पाएंति, तो अट्ठसमयसंचिदसजोगिजिणा बावीस भवंति । अट्ठसु सिद्धसमएसु जदि बावीस सजोगिजिणा लब्भंति तो तिण्णिलक्ख-छव्वीससहस्स-सत्तसय-अट्ठावीसमेत्त-सिद्ध-समएसु केत्तिथा सजोगिजिणा लब्भंति त्ति तइरासिए कए अट्ठलक्ख-अट्ठाणउदि-सहस्स-दुरहिय-पंचसदमेत्ता सजोगिजिणा लद्धा हवंति । वुत्तं च-

अट्ठेव सयसहस्सा अट्ठाणउदी तथा सहस्साइं ।

संखा जोगिजिणाणं पंचसद विउत्तरं जाण^१ ॥ ४८ ॥

एदीए दिसाए बहुएहि पयारेहि सजोइरासिस्स पमाणमाणेयव्वं । तं जहा-जम्हि पुव्विल्लसिद्धकालस्स अट्ठमेत्तो सिद्धकालो लब्भइ तम्हि तइरासियमेवमाणेयव्वं । तं जहा- अट्ठसु सिद्धसमएसु जदि चउत्तालीसमेत्ता सजोगिजिणा लब्भंति तो एक-लक्ख-तिसट्ठिसहस्स-तिण्णिसय-चउसट्ठिमेत्त-सिद्धसमयाणं केत्तिथा सजोगिजिणा लब्भंति त्ति तइरासिए कदे पुव्विल्लो चेव सजोगिरासी उप्पज्जदि । जम्हि आउए पुव्विल्लसिद्धकालस्स चउब्भागेत्तो सिद्धकालो लब्भइ तम्हि एवं तइरासिअं कायव्वं । अट्ठसु सिद्धसमएसु जदि अट्ठासीदि सजोगिजिणा लब्भंति तो एगासीदिसहस्स-छत्तसय-

छह सिद्ध समयोंमें तीत्त तीन जीव, और दो समयोंमें दो दो जीव यदि केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं, तो आठ समयोंमें संचित हुए सयोगी जिन बावीस होते हैं । इस प्रकार यदि आठ सिद्ध समयोंमें बावीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख छब्बीस हजार सातसौ अट्ठाईस सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी प्राप्त होंगे, इस प्रकार त्रैराशिक करने पर आठ लाख अट्ठानवे हजार पांचसौ दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं । कहा भी है-

सयोगी जीवोंकी संख्या आठ लाख अट्ठानवे हजार पांचसौ दो जानो ॥ ४८ ॥

इसी दिशासे अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि लाना चाहिये । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं-

जहां पर पहलेके सिद्धकालका अर्धमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इस प्रकार त्रैराशिक लाना चाहिये । वह इस प्रकार है-आठ सिद्ध समयोंमें यदि चवालीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख त्रैसठ हजार तीनसौ चौसठ सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इस प्रकार त्रैराशिक करने पर पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती है । अथवा, जिस आयुके भीतर पहलेके सिद्धकालका चौथा भागमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इस-प्रकार त्रैराशिक करना चाहिये । आठ सिद्ध समयोंमें यदि अठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो इक्कासी हजार छहसौ ब्यासीमात्र सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इसप्रकार

वासीद्विमेत्तसिद्धसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लब्धंति त्ति तेरासिए कए सो चेव रासी लब्धदि^१। एवमणत्थ वि जाणिऊण वत्तव्वं । जहाक्खादसंजदाणं पमाणवणणा गाहा-

अट्ठेव सयसहस्सा णवणउदिसहस्स चेव णवयसया ।

सत्ताणउदी य तथा जहक्खादा होति ओघेण ॥ ४९ ॥

एवं परुविदसव्वसंजदरासिमेगट्ठे कदे अट्ठकोडोओ णवणउदिलवखा णवण-उदिसहस्सणवसदसत्ताणउदिमेत्तो होदि ८९९९९९७ । एदम्हादो रासीदो उव-सामग-खवगपमाणमवणेयव्वं । तेसि पमाणपरुवणगाहा-

णव चेव सयसहस्सा छव्वीससया य होति अडसीया ।

परिमाणं णायव्वं उवसम-खवगाणमेदं तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भागो हायव्वो । लद्धमप्पमत्तरासी हवदि । दुगुणिदे पमत्तरासी हवदि । वत्तं च-

त्रैराशिक करने पर वही पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवराशि ही आ जाती है । इसीप्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये ।

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्ध प्रमाण
८ समय	२२ केवली	समय ३२६७२८	८९८५०२
८ समय	४४ केवली	१६३३६४	८९८५०२
८ समय	८८ केवली	८१६८२	८९८५०२

अब यथास्थित संयतीकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं-

सामान्यसे यथास्थितसंयमी जीव आठ लाख निन्यानवे हजार नौसौ सत्तानवे होते हैं ॥ ४९ ॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुल संख्या आठ करोड़ निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौसौ सत्तानवे ८९९९९९९७ होती है । इस राशिमेंसे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये । उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको प्ररूपणा करनेवाली गाथा इसप्रकार है-

उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाख दो हजार छह सौ अठासी जानना चाहिये ॥ ५० ॥

संयतीकी संपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लब्ध आया उतना अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । इसे दूना करने पर प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण होता है । कहा भी है-

सत्तादी अदृढता छण्वमज्झा य संजदा सव्वे ।

तिगभजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दु' ॥ ५१ ॥

एसा दक्खिणपडिवत्ती । एसा गहा ण भद्दिया त्ति के वि आइरिया जुत्तिबलेण भणंति । का जुत्ती ? वुच्चदे-सव्वतित्थयरेहिंतो पउमप्पहभडारओ बहुसीसपरिवारो तीससहस्राहिय-तिण्णिलक्खमेत्तमुणिगणपरिवुदत्तादो । तेसु सत्तरि-सएण गुणिदेसु एक्कसद्विलक्खाहियपंचकोडिमेत्ता संजदा होति । एदे च पुव्वित्तगाहाए वुत्तसंजदाणं पमाणं ण पावेंति । तदो गहा ण भद्दिइत्ति । एत्थ परिहारो वुच्चदे-सव्वोसप्पिणी-हिंतो अहमा हुंडोसप्पिणी । तत्थतणतित्थयरसिस्सपरिवारं जुगमाहप्पेण ओहद्विय डहरभावमावणं घेत्तूण ण गाहासुत्तं दूसिदुं सक्किज्जदि, सेसोसप्पिणीतित्थयरेसु बहुसीसपरिवारवलंभादो । ण च भरहेरावयवासेसु मणुसाणं बहुत्तमत्थि, जेणेत्थतणेक्कतित्थयरगणपमाणेण विदेहेक्कतित्थयरगणो सरिसो होज्ज । किं तु

जिस संख्याके आदिमें सात है, अंतमें आठ है और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् आठ करोड़ निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौसौ सत्तात्रये सर्व संयत है । (इनमेंसे उपशमक और क्षपकोका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेष रहे उसमें) तीनका भाग देने पर २९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं और अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणको दो से गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं ॥ ५१ ॥

यह दक्षिण प्रतिपत्ति है । यह पूर्वोक्त गायी ठीक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं ।

शंका— वह कौनसी युक्ति है ? आगे शंकाकार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थकरोंकी अपेक्षा पद्मप्रभ भट्टारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार मुनिगणोंसे वेष्टित थे । इस संख्याको एकसौ सत्तरसे गुणा करने पर पांच करोड़ इकसठ लाख संयत होते हैं । परंतु यह संख्या पूर्व गायामें कहे गये संयतोंके प्रमाणकी नहीं प्राप्त होती है, इसलिये पूर्व गायी ठीक नहीं है ?

समाधान— आगे पूर्व शंकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसर्पिणियोंकी अपेक्षा यह हुंडावसर्पिणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर नृस्वभावको प्राप्त हुए हुंडावसर्पिणी कालसंबन्धी तीर्थकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गायीसूत्रको दूषित करना शक्य नहीं हैं, क्योंकि, शेष अवसर्पिणियोंके तीर्थकरोंके बड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है । दूसरे भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थकरके संघके प्रमाणसे विदेहसंबन्धी एक तीर्थकरका संघ समान माना जाय । किंतु भरत और ऐरावत क्षेत्रके मनुष्योंसे विदेह क्षेत्रके मनुष्य संख्यातगुने हैं । उसका स्फाटीकरण इसप्रकार है—

एत्थतणमणुवेहिंतो विदेहमणुस्सा संखेज्जगुणा । तं जहा—सव्वत्थोवा अंतरदीवमणुस्सा । उत्तरकुरुदेवकुरुमणुवा संखेज्जगुणा । हरिरम्मयवासेसु मणुआ संखेज्जगुणा । हेमवदहेरणवदमणुआ संखेज्जगुणा । भरहेरावदमणुआ संखेज्जगुणा । विदेहे मणुआ संखेज्जगुणा^१ त्ति । बहुवमणुस्सेसु जेण संजदा बहुआ चेव तेणेत्थतणसंजदाणं पमाणं पहाणं काढ्ढणं जं दूसणं भणिदं तण्ण दूसणं, णाडिरियमुहविणिग्गयत्तादो^२ । तस्स एदेणप्पाबहुएण सह विरोहादो त्ति ।

एत्तो उत्तरपडिवत्ति वत्तइस्सामो । एत्थ पमत्तसंजदपमाणं चत्तारि कोडीओ छासट्टिलक्खा छासट्टिसहस्स छसद चउसट्टिमेत्तं भवदि । वुत्तं च—

चउसट्ठी छच्च सया छासट्टिसहस्स^३ चेव परिमाणं ।

छासट्टिसयसहस्सा कोडिचउक्कं पमत्ताणं ॥ ५२ ॥

४६६६६६६४ । वे कोडीओ सत्तावीसलक्खा णवणउदिसहस्सा चत्तारिसद अट्ठाणउदिमेत्ता अप्पमत्तसंजदा हवन्ति । उत्तं च—

अन्तरद्वीपोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं । उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्य उनसे संख्यातगुणे हैं । हरि और रम्यक क्षेत्रोंके मनुष्य उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । हैमवत और हैरणवत क्षेत्रोंके मनुष्य हरि और रम्यकके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके मनुष्य हरि और रम्यकके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । विदेह क्षेत्रके मनुष्य भरत और ऐरावतके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । बहुत मनुष्योंमें क्योंकि संयत बहुत ही होंगे इसलिये इस क्षेत्रसंबन्धी संयतोंके प्रमाणको प्रधान करके जो दूषण कहा गया है वह दूषण नहीं हो सकता, क्योंकि, इस कथनका इसी अल्पबहुत्वके साथ विरोध आता है ।

अब आगे उत्तर मान्यताको बतलाते हैं—

उत्तर मान्यताके अनुसार संयतोंमें प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण केवल चार करोड़ छ्चासठ लाख छ्चासठ हजार छहसौ चौसठ है । कहा भी है—

प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण चार करोड छ्चासठ लाख छ्चासठ हजार छहसौ चौसठ ४६६६६६६४ है ॥ ५२ ॥

दो करोड सत्ताईस लाख निन्यानवे हजार चारसौ अट्ठानवे अप्रमत्तसंयत जीव हैं । कहा भी है ।

१ अंतरदीवमणुस्सा थोवा ते कुरु दससु सखेज्जा । ततो सखेज्जगुणा हवति हरिरम्मगेषु वसेसु । वरिसे सखेज्जगुणा हेरणवदम्मि हेमवदवरिसे । भरहेरावदवसे सखेज्जगुणा विदेहे य ॥ त्ति प. पत्र १६०.

२ भुक्तिप्रतिषु— बुद्धिबिहीणाडिरियमुहविणिग्गयत्तादो ।

३ प्रतिषु 'छावत्तरिसहस्स' इति पाठ ।

वे कोडि सत्तवीसा होति सहस्सा तहेव णवणउदी ।

चउसद अट्ठाणउदी परिसंखा होदि विदियगुणे ॥ ५३ ॥

अंकदो वि २२७९९४९८ । उवसामग खवगपमाणपरूवणा पुवं व भणिदव्वा । णवरि 'सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जा' एदस्स सुत्तस्स परूवणा अण्णहां हवदि । तं जहा—

अट्ठसमयाहियछमासाणं जदि अट्ठसमयमेत्तो सिद्धकालो लब्भदि तो चत्तारि-सहस्स-सत्तसद-एगूणतीसमेत्त-अट्ठसमयाहिय-छम्मासाणं केत्तियो सिद्धकालो लब्भदि त्ति तेरासिए कदे सत्ततीससहस्स-अट्ठसद-वत्तीसमेत्तसिद्धसमया लब्भंति । एवम्हि कालम्हि संचिदसजोगिजिणपमाणमाणिज्जवे । तं जहा— अट्ठसु समएसु चोद्दस चोद्दस सजोगिजिणा होति त्ति कट्ठु जदि अट्ठहं समयणं वारहोत्तरसयमेत्ता सजोगिजिणा लब्भंति तो सत्ततीससहस्स-अट्ठसद-वत्तीसमेत्तसिद्धसमयाणं केत्तिया लब्भंति त्ति तेरासिए कए पंचलक्ख-एगूणतीससहस्स-छस्सय-अट्ठेदालीसमेत्ता सजोगिजिणा हवंति । वुत्तं च—

पंचेव सयसहस्सा होति सहस्सा तहेव उणतीसा ।

छच्च सया अड्याला जोगिजिणाणं हवदि संखा ॥ ५४ ॥

द्वितीय गुणस्थान अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीवोंकी संख्या दो करोड़ सत्ताईस लाख निन्दानवे हजार चारसौ अठानवे है ॥ ५३ ॥

अंकोंसे भी २२७९९४९८ अप्रमत्तसंयत जीव हैं । उपनामक और क्षयक जीवोंके प्रमाणका प्ररूपणा पहलेके समान कहना चाहिये । इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवली जीव कालकी अपेक्षा संचित हुए संख्यात होते हैं । यहाँ पर केवलियोंके प्रमाणकी सूत्र प्ररूपणा दूसरे प्रकारसे होती है । वह इसप्रकार है— आठ समय अधिक छह महीनेका यदि आठ समयमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार सातसौ उनतीसमात्र आठ समय अधिक छह महीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे; इसप्रकार त्रैराशिक करने पर सैंतीस हजार आठसौ बत्तीसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं । अब इस कालमें संचित हुए सयोगि जिनोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है— आठ समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें चौदह चौदह सयोगि जिन होते हैं, ऐसा समझकर यदि आठ समयोंके एकसौ बारह सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो सैंतीस हजार आठसौ बत्तीस सिद्ध समयोंके कितने सयोगी जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर पांच लाख उनतीस हजार छहसौ अड़तालीस सयोगी जीव प्राप्त होते हैं । कहा भी है—

सयोगी जिन जीवोंकी संख्या पांच लाख उनतीस हजार छहसौ अड़तालीस है ॥ ५४ ॥

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्ध
६ माह ८ समय	८ समय	४७२९	३७८३२ समय
८ समय	११२ केवली	३७८३२ समय	५२९६४८ केवली

५२९६४८ । एदेण अत्यपदेण अण्णेहि पयारेहि सजोगिरासी आणेयव्वो ।
उवसामग-खवगपमाणपरूवणगाहा-

पंचेव सयसहस्सा होति सहस्सा तहेव तेत्तीसा ।

अट्ठसया चोत्तीसा उवसम-खवगाण केवलिणो ॥ ५५ ॥

एदे सव्वसंजदे एयुठ्ठे कदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदसव्वरिसओ भवंति । तेसिं
पमाणं छक्कोडीओ णवणउइलक्खा णवणउदिसहस्सा णवसय-छण्णउदिमेत्तं हवदि ।
एदस्स वेतिभागा पमत्तसंजदा हवंति । तिभागो अप्पमत्तादिसेसंजदा हवंति । वुत्तं च-

छक्कादी छक्कंता छण्णवमज्झा य संजदा सव्वे ।

तिगभजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९९९६ । द्ववपमाणेण अवगदचोद्दसगुणट्ठाणार्णं अप्पणो इच्छिद-
इच्छिद-रासिस्स एत्तियो एत्तियो भागो होदि ति तेसिं भागपरूवणठ्ठं भागभागपरूवणा
कीरदे । तं जहा-भागादो भागो भागभागो । तं भागभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरसिं

इस अर्थपदके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राशि ले आना चाहिये ।
अब उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा कहते हैं-

चारों उपशमक, पांचों क्षपक और केवली ये तीनों राशियां मिलकर कुल पांच लाख
तेहतीस हजार आठसौ चौतीस हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ- पूर्वमें सयोगिकेवलियोंकी संख्या ५२९६४८ बतला आये हैं । उसमें
चारों उपशमकोंकी संख्या ११९६ और पांचों क्षपकोंकी संख्या २९९० और मिला देने पर
तीनोंकी संख्या ५३३८३४ हो जाती है ।

इन सब संयतोंको एकत्रित करने पर एकसी सत्तर कर्मभूमिगत संपूर्ण ऋषि होते हैं ।
उन सबका प्रमाण छह करोड़ निग्यानवे लाख निग्यानवे हजार नौसौ छयानवे है । इसका दो
बटे तीन भाग अर्थात् ४६६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३३२
जीव अप्रमत्तसंयत आदि शेष संयत है । कहा भी है-

जिस संख्याके आदिमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात्
छह करोड़ निग्यानवे लाख निग्यानवे हजार नौसौ छयानवे ६९९९९९९६ जीव संपूर्ण संयत हैं ।
इसमें तीनका भाग देने पर जो लव्व आवे उतने अर्थात् २३३३३३३२ जीव अप्रमत्त आदि
संपूर्ण संयत है और इसे दो से गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात्
४६६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं ॥ ५६ ॥

व्यप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चौदहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके
प्रमाणका इतनावां इतनावां भाग होता है । इसप्रकार कौन कितने भाग प्रमाण है इसका प्ररूपण
करनेके लिये भागभाग प्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है- भागसे होनेवाला भाग
भागभाग है । आगे उसी भागभागको बतलाते हैं-

सिद्धतेरसगुणद्वान् भजिदसव्वजीवरासिमेत्ते भागे कदे तत्थ बहुभागा मिच्छाइट्टि-
रासिपमाणं होदि । सेसं तेरसगुणद्वानोवट्टिदसिद्धरासिणा रुवाहिण खंडिदे
बहुखंडा सिद्धा हवन्ति । सेसाणं भागभागपरूवणठ्ठं सेसरासीओ एगभागहारेणिज्जंते ।
तं जहा—संजदासंजददव्वं तप्पमाणेण कीरमाणे एगं भवदि । सासणसम्माइट्टिदव्वं
पि संजदासंजददव्वपमाणेण कीरमाणे सासणसम्माइट्टि^१-अवहारकालेणोवट्टिदेसंजदा-
संजद-अवहारकालमेत्तं हवदि । सम्मामिच्छाइट्टिदव्वं संजदासंजददव्वपमाणेण
कीरमाणे सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिदसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि ।
असंजदसम्माइट्टिदव्वं पि संजदासंजददव्वपमाणेण कीरमाणे असंजदसम्माइट्टि-

सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका
संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेंसे
बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । जो एक भाग शेष रहता है उसे, सासादन आदि
तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें रूपाधिक करके जो जोड़ हो
उससे खण्डित करने पर जो बहुभाग आवे उतने सिद्ध होते हैं ।

उदाहरण— सर्व जीवराशि १६; सिद्ध २; सासादन आदि १;

१६ ÷ २ = ८; ३ ३ ३ ३ ३ १ बहुभाग १३ मिथ्यादृष्टि
१ १ १ १ १ १ और ३ सिद्धतेरस ।

२ ÷ १ = २ + १ = ३; ३ ÷ ३ = १; ३ - १ = २ सिद्ध; १ सासादन आदि ।

अब शेष राशियोंके भागाभागे प्ररूपण करनेके लिये शेष राशियां एक भागहारसे
लाई जाती हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संयतासंयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर एक होता है
(५१२ = १ पिंडरूप) । सासादनसम्यग्दृष्टिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणसे करने पर
सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे
तत्प्रमाण होता है ।

उदाहरण— १२८ ÷ ३२ = ४ × ५१२ = २०४८ सासा.

सम्यग्मिथ्यादृष्टिका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणरूपसे करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि
अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण होता है ।

उदाहरण— १२८ ÷ १६ = ८ × ५१२ = ४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य ।

असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर असंयत-
सम्यग्दृष्टि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध अि
तत्प्रमाण होता है ।

अवहारकालेणोवट्टिवसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि । णवसंजदद्वयं संजदा-संजदद्वयपमाणेण कीरमाणे एगरूवस्स असंखेज्जदिभागं भवदि । एवमुप्पाइयसव्व-सलागाओ एयठ्ठं काऊण संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण पलिदोवमे भागे हिदे । तेरसगुणट्ठाणद्वयमागच्छदि । एवं जेसिं जेसिं गुणट्ठाणाणं दव्वाणमेगभाग-हारेणागमणमिच्छदि तेसिं तेसिं सलागाहि संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय पलिदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ आगच्छंति ।

अथवा सासणसम्माइट्टि-अवहारकालेण संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण सासणसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रूवहिण्ण तं चेवोवट्टिवे सासण संजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । पुणो तं दो-गुणट्ठाण-अवहार-

उदाहरण— $१२८ \div ४ = ३२ \times ५१२ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

छठेसे लेकर चौदहवें गुणस्थानतक नौ संयतोंका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर एकरूप जो संयतासंयतका द्रव्य कह आये है उसका असंख्यातवां भाग होता है ।

उदाहरण— $२ \div ५१२ = \frac{१}{२५६} \times ५१२ = २$ नवसंयत द्रव्य ।

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई संपूर्ण शलाकाओंको एकत्रित करके और उनसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे पत्थोपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण आ जाती है ।

उदाहरण— $१ + ४ + ८ + ३२ + \frac{१}{२५६} = ४५ \frac{१}{२५६}$;

$$१२८ \div ४५ \frac{१}{२५६} = \frac{३२७६८}{११५२१} ; ६५५३६ \div \frac{३२७६८}{११५२१} = २३०४२.$$

इसीप्रकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे लानेकी इच्छा हो उन उन गुणस्थानोंकी शलाकाओंसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका पत्थोपममें भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती है ।

उदाहरण— असंयतसम्यग्दृष्टि शलाकाराशि ३२ ;

$$१२८ \div ३२ = ४ ; ६५५३६ \div ४ = १६३८४$$
 असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

अथवा, सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपवर्तित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत इन दोनोंका अवहारकाल आ जाता है ।

उदाहरण— $१२८ \div ३२ = ४ ; ३२ \times ४ = १२८ ; ४ + १ = ५ ; १२८ \div ५ = २५ \frac{३}{५}$ सासादन और संयतासंयतका अवहारकाल । इसका भाग पत्थोपम ६५५३६ में देने पर सासादन और संयतासंयत इन दोनों गुणस्थानोंका द्रव्य $२०४८ + ५१२ = २५६०$ आ जाता है । इसीप्रकार आगे भी जानना चाहिये ।

कालं सम्मामिच्छाइट्ठि-अवहारकालेणोवट्ठिय लद्धेण सम्मामिच्छाइट्ठि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रुवाहिण पुच्चं गुणिद-अवहारकालमोवट्ठिदे तिण्हं गुणट्ठाणाणमवहारकालो हवदि । पुणो तमवहारकालं असंजदसम्माइट्ठि-अवहार-कालेणोवट्ठिय लद्धेण असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगार-रासिणा रुवाहिण पुच्चिल्लगुणिद-अवहारकालमोवट्ठिदे चउण्हं गुणट्ठाणाणमवहार-कालो हवदि । पुणो णव-संजददव्वेण चउण्हं गुणट्ठाणाणं दव्वमोवट्ठिय लद्धेण चउण्हं गुणट्ठाणाणमवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रुवाहिण तं चेव गुणिद-अवहारकालमोवट्ठिदे तेरसण्हं गुणट्ठाणाणमवहारकालो होदि ।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंके अवहार-कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और संयतासंयत इन तीनों गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१२८}{५} \div १६ = \frac{१२८}{८०}; \frac{१२८}{८०} \times १६ = \frac{१२८}{५}; \frac{१२८}{८०} + १ = \frac{२०८}{८०};$$

$$\frac{१२८}{५} \div \frac{२०८}{८०} = ९ \frac{११}{२३} \text{ सा. सम्यग्मि. और संयतासंयतका अवहारकाल।}$$

अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसंबन्धी अवहारकालको असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहार-कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उससे असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको गुणित करके पुनः एक अधिक इसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर द्वितीयादि चार गुणस्थानोंका भागहार आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} ९ \frac{११}{२३} \div ४ = \frac{१२८}{५२}; \frac{१२८}{५२} \times ४ = \frac{१२८}{१३}; \frac{१२८}{५२} + १ = \frac{१८०}{५२};$$

$$\frac{१२८}{१३} \div \frac{१८०}{५२} = २ \frac{३८}{४५} \text{ सासादनादि ४ गुणस्थानोंका अवहारकाल।}$$

अनन्तर प्रसक्तसंयत आदि सौ संयतोंके द्रव्यसे सासादन आदि चार गुणस्थानोंके द्रव्यको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित करने पर सासादनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— नवसंयतराशि २; सासादनादि चार गुणस्थानराशि २३०४०; सासादनादि

$$\text{चार गुणस्थानोंका अवहारकाल} \frac{१२८}{४५}; \frac{२३०४०}{२} = \frac{११५२०}{१};$$

$$\frac{१२८}{४५} \times \frac{११५२०}{१} = \frac{२९४९१२}{९}; \frac{११५२०}{१} + \frac{१}{१} = \frac{११५२१}{१};$$

अथवा संजदासंजद-अवहारकालं विरलेऊण पुणो पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि संजदासंजदद्वयपमाणं पावेदि । तमेगरूवस्सुवरि द्विद-संजदासंजदद्वय-णवसंजदरासिणोवट्टिय लद्धं विरलेऊण उवरिमविरलणाए पढमरूवधरिदसंजदासंजद-द्वयं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि णवसंजदरासिपमाणं पावेदि । पुणो तं घेतूण उवरिमविरलणाए विदियादि-रूवाणमुवरि द्विदसंजदासंजदद्वयणाणमुवरि पक्खिविद्वयं जाव हेट्ठिम-विरलणोवरि द्विद-णवसंजदरासी सरिसच्छेदं काऊण पविट्ठो त्ति । जदि हेट्ठिम-विरलणादो उवरिमविरलणा रूवाहिया हवदि तो एगरूवपरिहाणी हवदि । अध दुख्वाहियदुगुणमेत्ता^१ हवदि तो दोण्हं रूवाणं परिहाणी हवदि । अधवा तिरूवाहियतिगुणमेत्ता हवदि तो तिण्हं रूवाणं परिहाणी हवदि । एत्थ पुण उवरिम-विरलणादो हेट्ठिमविरलणा असंखेज्जगुणा त्ति एगरूव-असंखेज्जविभागस्स परिहाणी हवदि । तं जहा, हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणि लभामो त्ति तेरासिए कदे एगरूवस्स

$$\frac{२९४९१२}{९} \div \frac{११५२१}{१} = \frac{२९४९१२}{१०३६८९} = २ \frac{२७१७८}{३४५६३} \text{ सासावन आदि १३ गुणस्थान राशिका अवहारकाल.}$$

अथवा, संयतासंयतके अवहारकालको विरलित करके अनन्तर उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पल्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिके एकके ऊपर स्थित उस संयतासंयतके द्रव्यको प्रमत्तादि नौ संयतराशिसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उसके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनमें पहले एकके ऊपर रखे हुए संयतासंयतके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रमत्तादि नौ संयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त उस नौ संयत द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके द्वितीयादि रूपोंके ऊपर स्थित संयतासंयतके द्रव्योंमें तबतक मिलाते जाना चाहिये जबतक अथस्तन विरलनके ऊपर स्थित नौ संयतराशि समान छेद करके प्रविष्ट हो सके । यदि अथस्तन विरलनसे उपरिम विरलन एक अधिक होवे तो एककी हानि प्राप्त होती है । यदि अथस्तन विरलनसे उपरिम विरलन दो अधिक दुगुने होवे तो दो की हानि होती है । यदि अथस्तन विरलनसे उपरिम विरलन तीन अधिक तिगुना होवे तो तीनकी हानि होती है । यहां प्रकृतमें तो उपरिम विरलनसे अथस्तन विरलन असंख्यातगुणा है, एकके असंख्यातवें भागकी हानि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

१ प्रतिषु 'अघ वे रूवाहिय' इति पाठ ।

असंखेज्जदिभागो आगच्छिदि । तमुवरिमविरलणाए अवणिदे णवसंजवसहियसंजदा-
संजदाणमवहारकालो होदि ।

पुणो सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय विण्णे
रूवं पडि सासणसम्माइट्ठिदव्वपमाणं पावदि । पुणो उवरिमविरलणपढमरूवधरिद-
सासणसम्माइट्ठिदव्वं णवसंजदसहिदसंजदासंजदव्वेणोवट्ठिय तत्थ लद्धमावलिआए
असंखेज्जदिभागं विरलेऊण उवरिमविरलणाए पढमरूव स्सुवरि द्विदसासणसम्माइट्ठि-
दव्वं समखंडं करिय विण्णे रूवं पडि दसगुणट्टाणरासीओ पावेति । एत्थ एगरूवधरिद-
दसगुणट्टाणरासिपमाणं धेत्तूण उवरिमविरलणमिह सुणं भोत्तूण तदणंतररूवस्सुवरि
ट्ठिदसासणदव्वमिह पक्खित्ते एक्कारसगुणट्टाणरासीओ सव्वे मिलिदा हवंति । एवं

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो
उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर एकका असंख्यातवां
भाग आता है । उसे उपरिम विरलनमेंसे घटा देने पर नौ संयतसहित संयतासंयत राशिका
अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— नौ संयतराशि २; संयतासंयत अवहारकाल १२८; संयतासंयत द्रव्य ५१२;

५१२ ५१२ ५१२ ५१२	अधस्तन विरलन २५६ में १
१ १ १ १ १२८ वार,	अधिक अर्थात् २५७ स्थान जाकर
५१२ ÷ २ = २५६;	यदि १ की हानि प्राप्त होती है
२ २ २ २ २ २	तो उपरिम विरलन मात्र १२८
१ १ १ १ १ १ २५६ वार;	स्थान जाकर कितनी हानि होगी,

इसप्रकार त्रैराशिकसे $\frac{१}{२}$ की हानि प्राप्त हो जाती है । इसे उपरिम विरलन राशि १२८ मेंसे
घटा देने पर १२७ $\frac{१}{२}$ आते हैं । यही संयतसहित संयतासंयतके द्रव्यका अवहारकाल है ।

अनन्तर सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एक पर पत्थोपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनके पहले अंक पर
रक्खे हुए सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको प्रमत्तादि नौ संयतोंके द्रव्यसहित संयतासंयतके
द्रव्यसे भाजित करके वहाँ जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे विरलित करके
और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अंकपर स्थित
सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
संयतासंयत आवि दश गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या प्राप्त होती है । यहाँ अधस्तन विरलनके
एक अंकपर रक्खे हुए दश गुणस्थानकी राशिके प्रमाणको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें द्रव्य
स्थानको (जिस पहले अंकके ऊपर रक्खी हुई संख्यामें दश गुणस्थानोंके द्रव्यका भाग दिया
है उसे) छोड़कर उसके अनन्तर अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यमें मिला देने पर
सब मिल कर सासादन और संयतासंयत आवि अयोधिकेवलीपर्यंत ग्यारह गुणस्थानवर्ती

हेट्टिमविरलणमेत्तदसगुणट्टाणदव्वं उवरिमविरलणाए द्विदसासणदव्वमिह गिरंतरं दिण्णे हेट्टिमविरलणमेत्तदसगुणट्टाणरासी समप्पदि । एत्थ एगरूवस्स परिहाणी लब्भदि । पुणो उवरिमविरलणाए तदणंतरूवोवरि द्विदसासणदव्वं हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दसगुणट्टाणरासिपमाणं पावेदि । एवं पि घेतूण पुवं व समकरणे कदे पुणो वि उवरि एगरूवपरिहाणी लब्भदि । एवं पुणो पुणो कादव्वं जा उवरिमविरलणा सव्वा एक्कारसगुणट्टाणअवहारकालमेत्तं पत्ता त्ति । एवं समकरणं करिय परिहीणरूवाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा, हेट्टिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाण-मुवरिमविरलणाए गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तसव्व-रूवेसु केवडियरूवपरिहाणि लभामो त्ति तेरासियं करिय रूवाहियहेट्टिमविरलणाए उवरिमविरलणमोवट्ठिदे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि अवणिज्जमाणरूवाणि लब्भंति । ताणि उवरिमविरलणाए सरिसच्छेदं काऊण अवणिदे एक्कारसगुणट्टाण-अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण पल्लिदोवमे भागे हिंदे एक्कारसगुणट्टाण-दव्वमागच्छदि ।

जीवराशि होती है । इसप्रकार अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानोंके ब्रव्यको उपरिम विरलनमें स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिसे ब्रव्यमे मिला देने पर अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानोंकी जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहां एककी हानि प्राप्त होती है । अनन्तर उपरिम विरलनमें, जहां तक दश गुणस्थानराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरलित अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके ब्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । इस राशिको भी लेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम विरलनके शून्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानराशिके मिला देने पर, फिर भी ऊपर एककी हानि प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक संपूर्ण उपरिम विरलन सासादन और संयतासंयतादि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक यही विधि पुनः पुनः करते जाना चाहिये । इसप्रकार समीकरण करके हानिको प्राप्त हुई अंकोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंकोकी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलनके भाजित करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनमेसे समच्छेद विधान करके घटा देने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है । इस अवहारकालसे पत्थोपमके भाजित करने पर उपर्युक्त ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है ।

पुणो सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सम्मामिच्छाइट्टिरासिपमाणं पावेदि । पुणो एक्कारसगुणद्वानरासिणा सम्मामिच्छाइट्टिद्ववमोवद्विय तत्थ लद्धसंखेज्जरूवाणि विरलेऊण उवरिमविरलण-पढमरूवधरिदसम्मामिच्छाइट्टिद्ववं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एक्कारसगुणद्वान-द्ववपमाणं पावेदि । तं घेत्तूण उवरिमविरलणाए उवरि द्विदसम्मामिच्छाइट्टिद्ववस्सुवरि परिवाडीए दिण्णे रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्वानं गंतूण हेट्टिमविरलणमेत्तरासी सम्पपदि, उवरिमविरलणाए एगरूवपरिहाणी च हवदि । तत्थेगरूवं पडि वारसगुण-द्वानमेत्तरासी च हवदि । पुणो उवरिमतदणंतरएगरूवधरिदसम्मामिच्छाइट्टिद्ववं

उदाहरण— सासादन अव. ३२; द्रव्य २०४८; संयतासंयतादि १० गुणस्थान द्रव्य ५१४;

$$२०४८ \quad २०४८ \quad २०४८$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad ३२ \text{ वार;}$$

$$२०४८ \div ५१४ = \frac{२५३}{२५७};$$

$$५१४ \quad ५१४ \quad ५१४ \quad ५०६$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad \frac{२५३}{२५७};$$

$$६५५३६ \div २५ \frac{७४३}{१२८१} = २५६२.$$

२५६२ $\frac{३६३}{१२८१}$ रहते हैं । यही उक्त ११ गुणस्थानवर्ती राशिके लानेके लिये अवहारकाल है ।

अनन्तर सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पद्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होता है । अनन्तर पूर्वोक्त ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यको भाजित करके वहां जो संख्यात अंक लब्ध आवें उन्हें विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अंकके ऊपर रखे हुए सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर परिपाटीसे देने पर उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर अधस्तन विरलनमात्र राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि होती है । तथा उपरिम विरलनमें जहां तक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि दो गई है वहां तक प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती जीवराशि होती है । अनन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी जीवराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरलित एक अंकपर स्थित सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यको

हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि एक्कारसगुणट्ठाणमेत्तरासी पावदि । तमेक्कारसगुणट्ठाणरासि सुण्णट्ठाणं मोत्तूण उवरि णिरंतरं दिण्णे रुवं पडि वारसगुणट्ठाणरासी हवदि । हेट्टिमविरलणं रुवाहियं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च हवदि । एवं पुणो पुणो ताव कायव्वं जाव खयपरिसुद्धा उवरिमविरलणा वारसगुणट्ठाणदव्वस्स अवहारकालं पत्ता त्ति । एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा, रुवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तट्ठाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो सव्विस्से उवरिमविरलणाए केवडियरूवपरिहाणिं लभामो त्ति तेरासियं काऊण रुवाहियहेट्टिमविरलणाए सम्मामिच्छाइट्ठि-अवहारकालमोवट्ठिय लद्धं तम्मिह चेव समच्छेदं काट्ठण अवणिदे वारसगुणट्ठाणाणं दव्वस्स अवहारकालो हवदि । पुणो तेण अवहारकालेण पल्लिवोसे भागे हिदे वारसगुणट्ठाणदव्वमागच्छदि ।

अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है । उस ग्यारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको शून्यस्थानको (जिस अंकके ऊपरकी राशिको अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके दी है उस स्थानको) छोड़कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर निरन्तर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है । तथा उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण हानिरूप स्थानोंसे रहित होकर पूर्वोक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । अब यहांपर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे समच्छेद करके उसी सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर पूर्वोक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका अवहारकाल होता है । पुनः इस अवहारकालसे पत्थोपमेके भाजित करने पर पूर्वोक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६; द्रव्य ४०९६;

४०९६ ४०९६ ४०९६	१६ बार;	अधस्तन विरलन ११५३४ में
१ १ १		एक और मिलाकर जो हो
४०९६ ÷ २५६२ = १	१५३४	उतने स्थान जाकर यदि उपरिम
	२५६२	विरलनमें १ की हानि होती है
२५६२	१५३४	तो उपरिम विरलनमात्र १६
१	१५३४	स्थान जाकर कितनी हानि
	२५६२	होगी, इसप्रकार त्रैराशिक
६५५३६ ÷ ९	२८०७	करने पर ३३३६ लब्ध आते
	३३२९	

पुणो असंजदसम्माइट्टि-अवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि असंजदसम्माइट्टिरासिपमाणं पावेदि । पुणो वारसगुणद्वारासिणा असंजदसम्माइट्टिद्ववमोवट्टिय लद्धमावलिआए असंखेज्जदिभागं हेट्ठा विरलेऊण असंजदसम्माइट्टिद्ववं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि वारसगुणद्वारासिपमाणं पावेदि । पुणो उवरिमसुण्णद्वाराणं मोत्तूण सेसुवरिमरूवधरिद-असंजदसम्माइट्टिद्ववसुवरि हेट्ठिमविरलणाए रुवं पडि द्विदवारसगुणद्वारासि पक्खित्ते रुवं पडि तेरसगुणद्वारासिपमाणं पावेदि, हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाराणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लब्भदि । पुणो वि तदणंतरएगरूवधरिद-असंजदसम्माइट्टिद्ववं हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे वारसगुणद्वारासिपमाणं पावेदि । पुणो तं घेत्तूण उवरिमविरलणाए उवरि ट्टिद-असंजदसम्माइट्टिद्ववसुवरिमसुण्णद्वाराणं वोलिय पक्खित्ते रुवं पडि

हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर ९३६३९ आते हैं । यही उक्त १२ गुणस्थानोंका अवहारकाल है । इस अवहारकालका भाग पत्योपस ६५५३६ में देने पर उक्त बारह गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण ६६५८ आता है ।

अनन्तर असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पत्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वोक्त बारह (सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनके प्रथम शून्यस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यको मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (सासादनादि १३) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है । पुनः जिस स्थानतक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि अधस्तन विरलनमें दी है, उसे छोड़कर शेष विरलनोंपर स्थित असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमें मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके

तेरसगुणद्वानरासिपमाणं पावेदि एगख्वपरिहाणी च लब्धदि । एवं पुणो पुणो कायव्वं जाव उवरिमविरलणा खयपरिसुद्धा तेरसगुणद्वान-अवहारकालमेत्तं पत्ता त्ति । पुणो एत्थ अवणयणख्वपमाणमाणिज्जदे । तं जहा, ख्वाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वानं गंतूण जदि एगख्वपरिहाणी लब्धदि तो सव्विस्से उवरिमविरलणाय केवडियाणि परिहाणि-ख्वाणि लभामो त्ति तेरासियं करिय ख्वाहियहेट्ठिमविरलणाए असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकाले ओवट्टिदे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि परिहाणिख्वाणि लब्धंति । कुदो णव्वदे ? सव्वगुणद्वानेसु पविट्ठसव्वगुणगारसंवग्गादो असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो त्ति एदम्हादो परमगुरूवदेसादो ।

प्रति पूर्वोक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण, अथको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर, पूर्वोक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । अब यहाँ हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक स्थानकी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने हानिरूप अंक प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको भाजित करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ४; द्रव्य १६३८४;

$$\begin{array}{r}
 १६३८४ \quad १६३८४ \quad १६३८४ \quad १६३८४ \quad \text{अधस्तन विरलन } २\frac{३}{४} \text{ में} \\
 १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \text{ और मिलाकर जो हो उतने} \\
 १६३८४ - ६६५८ = २ \frac{१५३४}{३३२९} \quad \text{स्थान जाकर यदि उपरिम} \\
 ६६५८ \quad ६६५८ \quad ३०६८ \text{ विरलनमें १ स्थानकी हानि} \\
 १ \quad १ \quad १५३४ \text{ होती है तो उपरिम विरलन-} \\
 ३३२९ \text{ मात्र ४ स्थान जाकर कितनी}
 \end{array}$$

हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर $१\frac{१५३४}{३३२९}$ हानिरूप स्थानांक आते हैं । इसे उपरिम विरलन ४ मेंसे घटा देने पर $२\frac{१५३४}{३३२९}$ आते हैं । यही उक्त तेरह नृणस्थानोंका अवहारकाल है । इस अवहारकालका भाग पत्त्योपम ६५५३६ में देने पर सासावनादि १३ गुणस्थानराशिका प्रमाण २३०४२ होता है ।

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ।

समाधान— 'संपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त संपूर्ण गुणकारोंके संवर्गसे असंयतसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल असंख्यातगुणा है' इस परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि यहाँ आवलीके असंख्यातवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

पुणो सम्मामिच्छाइट्टिपमुहरासिणा असंजदसम्माइट्टिरासिमोवट्टिय रूवा-
हियकदरासिस्स असंजदसम्माइट्टिपमुहरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि
वारसगुणट्टाणरासिपमाणं पावदि । तत्थ बहुभागा असंजदसम्माइट्टिरासिपमाणं होदि ।
पुणो एक्कारसगुणट्टाणरासिणा सम्मामिच्छाइट्टिरासिमोवट्टिय लद्धं रूवाहियं विरलेऊण
वारसगुणट्टाणरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एक्कारसगुणट्टाणरासिपमाणं
पावदि । तत्थ बहुभागा सम्मामिच्छाइट्टिरासिपमाणं होदि । पुणो दसगुणट्टाणरासिणा
सासणसम्माइट्टिद्वमोवट्टिय रूवाहियं करिय विरलेऊण एक्कारसगुणट्टाणरासि

पुनः सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयता-
संयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध
आवे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि आदि
सेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थान-
संबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण— } १६३८४ \div ६६५८ = २ \frac{१५३४}{३३२९} + १ = ३ \frac{१५३४}{३३२९};$$

$$\begin{array}{ccccccc} ६६५८ & ६६५८ & ६६५८ & ३०६८ & \text{इसमें बहुभाग } १६३८४ \text{ प्रमाण} \\ १ & १ & १ & १ & \frac{१५३४}{३३२९}; \text{ असंयतसम्यग्दृष्टि राशि है ।} \end{array}$$

अनन्तर ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे
सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उसका
विरलन करके विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और
संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित
राशिसे प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी
जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण— } ४०९६ \div २५६२ = १ \frac{१५३४}{२५६२} + १ = २ \frac{१५३४}{२५६२};$$

$$\begin{array}{ccccccc} २५६२ & २५६२ & १५३४ & \text{इसमें बहुभाग } ४०९६ \text{ प्रमाण} \\ १ & १ & १ & \frac{१५३४}{२५६२}; \text{ सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि है ।} \end{array}$$

अनन्तर दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सासादनसम्यग्दृष्टि
द्रव्यको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर कुल राशिका विरलन

समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि दसगुणट्टाणरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा सांसणसम्माइठिरासिपमाणं होदि । पुणो णवगुणट्टाणरासिणा संजदासंजदरासिमोवट्ठिय रुवाहियं करिय विरलेऊण दसगुणट्टाणरासिं समखंडं करिय दिण्णे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविरलणंरुवं पडि णवगुणट्टाणरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जखंडं कए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सजोगिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच-खवगपमाणं होदि । सेसेगभागो चउण्हमुवसामगाणं पमाणं होदि । एवं भागभागो समत्तो ।

करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण— } २०४८ \div ५१४ = ३ \frac{२५३}{२५७} + १ = ४ \frac{२५३}{२५७};$$

$$\begin{array}{cccccc} ५१४ & ५१४ & ५१४ & ५१४ & ५०६ & \\ १ & १ & १ & १ & २५३ & \text{यहांपर बहुभाग २०४८ प्रमाण} \\ & & & & २५७ & \text{सासादनसम्यग्दृष्टि राशि है ।} \end{array}$$

अनन्तर नौ (प्रमत्तसंयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संयतासंयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र विरलनके प्रति नौ (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर बहुभाग संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण— } ५१२ \div २ = २५६ + १ = २५७;$$

$$\begin{array}{cccccc} २ & २ & २ & २ & २ & \text{यहां पर बहुभाग ५१२ संयता-} \\ १ & १ & १ & १ & १ & २५७ \text{ वार संयत राशि है ।} \end{array}$$

शेष राशिके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पांचों क्षपकोंका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

संपहि अवगददव्वपमाणस्स सिस्सस्स एत्थेव रासीणमप्यबहुत्तं भणिस्सामो—
 अट्ठमे अणियोगद्वारे एवं सुत्तगारो भणिस्सदि त्ति पुणस्तदोसो भवदीदि
 णासंकणिज्जं, तस्स पडिबुद्धसिस्सविसयत्तादो । अप्पडिबुद्धसिस्से अस्सिअण सदवार-
 पखुवणं पि ण दोसकारणं भवदि । तत्थ अप्पाबहुगं दुविहं, सत्थाणप्पाबहुगं
 सव्वपरत्थाणप्पाबहुगं वेदि । एत्थ मिच्छाइट्टिस्स सत्थाणप्पाबहुगं णत्थि । किं कारणं ?
 जेण मिच्छाइट्टिरासीदो धुवरासी अन्भहिओ जादो । तत्थ ताव सासणसम्माइट्टिस्स
 सत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा, सव्वत्थोवो अवहारकालो तस्सेव
 दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
 सग-अवहारकालो । अधवा गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि
 पल्लिदोवमपडमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवग्गो । एत्थ

अब जिसने जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिये यहीं पर
 जीवराशिका अल्पबहुत्व बतलाते हैं—

शंका— सूत्रकार आठवें अनुयोगद्वारमें इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यहाँ पर
 उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान— ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, यह पुनरुक्तदोषविचार
 प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध है उसकी अपेक्षा सौवार प्ररूपण
 करना भी दोषका कारण नहीं है ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व ।

ओघप्ररूपणमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

शंका— इसका क्या कारण है ?

समाधान— क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे ध्रुवराशि बड़ी है । अब पहले सासादन-
 सम्यग्दृष्टि राशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सासादनसम्यग्दृष्टिका
 अवहारकाल सबसे स्तोक है । उसीका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 अपने (सासादनसंबन्धी) द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना
 (सासादनसंबन्धी) अवहारकाल प्रतिभाग है । अर्थात् अवहारकालका सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी
 द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी अवहारकालसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
 जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है जो पत्योपमके असंख्यात
 प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण— सासादन द्रव्य २०४८; अवहारकाल ३२; २०४८ ÷ ३२ = ६४ गुणकार;
 प्रतिभाग ३२; पत्योपम ६५५३६; अवहारकालका वर्ग ३२ × ३२ = १०२४
 प्रतिभाग; ६५५३६ ÷ १०२४ = ६४ गुणकार

पडिभागणिसितं दुगुणादिकरणं कादव्वं । तं जहा, सगअवहारकालेण पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । विगुणिदअवहारकालेण पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासिस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदअवहारकालेण पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासिस्स तिभागो आगच्छदि । एवं ताव दुगुणादिकरणं कादव्वं जाव सासणसम्माइट्टिअवहारकालस्स अद्धच्छेदण्यमेत्तवारा गदा त्ति । तत्थ अंतिमवियप्यं वत्तइस्सामो । सासणसम्माइट्टि-अवहारकालस्स अद्धच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अणोणणभासे कदे सासणसम्माइट्टिरासिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइट्टिरासिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपडिभागो होदि । सासणसम्माइट्टिदव्वावो पल्लिदोवमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो? सग-अवहारकालो । एवं सम्मामिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टि-संजदासंजदाणं च अप्पाबहुगं वत्तव्वं । पमत्तसंजदादोणं सत्थाणप्पाबहुगं णत्थि, तेसिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वह जिसप्रकार है— अपने अवहारकालसे पत्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ($६५५३६ - ३२ = २०४८$ सा.) द्विगुणित अवहारकालसे पत्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका दूसरा भाग आता है ($६५५३६ ÷ ६४ = १०२४$) । त्रिगुणित अवहारकालसे पत्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका तीसरा भाग आता है ($६५५३६ ÷ ९६ = ६८२३$) । इसप्रकार जबतक सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनेवार द्विगुणादिकरण विधि हो जावे तबतक यह विधि करते जाना चाहिये । वहां अब अंतिम विकल्पको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकालके अर्धच्छेदोंके विरलित करके और उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ३२; अर्धच्छेद ५;

२ २ २ २ २ = ३२; $३२ \times ३२ = १०२४$ गुणकार प्रतिभाग.

१ १ १ १ १

सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पत्योपम अंशख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? अपना अर्थात् सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल गुणकार है ($२०४८ \times ३२ = ६५५३६$ पत्योपम) ।

इसीप्रकार सम्यग्निर्मयादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके अल्पबहुत्तका कथन करना चाहिये । प्रमत्तसंयत आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्त नहीं पाया जाता है, क्योंकि, उनका अवहारकाल नहीं है ।

सर्वपरत्थाणप्पावहुणं वत्तइस्सामो । तं जहा— सर्ववत्थोवा चत्तारि उवसामगा ।
 पंच खवगा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अट्ठाइज्जख्खवाणि । सजोगिकेवल्लिद्धवं
 संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को
 गुणगारो ? संखेज्जसमया । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया ।
 सर्ववत्थ हेट्ठिमरासिणा उवरिमरासिम्हि भागे हिंदे जो भागलद्धो सो गुणगारो ।
 पमत्तसंजददव्वादो असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सग-अवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पमत्तसंजददव्वं ।
 सम्मामिच्छाइट्ठि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवहारकालस्स
 असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? असंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो । सासनसम्मा-

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— चारों उपशामक
 (उपशम श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती जीव) सबसे स्तोक हैं । पांचों क्षपक (क्षपक श्रेणीके
 चारों गुणस्थानवर्ती और अयोगिकेवली जीव) उपशमकोंसे संख्यातगुणे हैं । यहां गुणकार
 क्या है ? ढाई अंक गुणकार है ।

उदाहरण— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक १२१६; १२१६ × ३ = ३०४० पांचों क्षपक ।

सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण पांचों क्षपकोंसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 संख्यात समय गुणकार है । अप्रमत्तसंयत सयोगिकेवल्लियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार
 क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसंयत अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं ।
 गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । यहां सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिके
 भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे वह वहां गुणकार होता है ।

उदाहरण— सयोगिकेवली ८९८५०२; अप्रमत्त २९६९९१०३; प्रमत्त ५९३९८२०६;

४८५३७ इससे सयोगी राशिको गुणित
 $२९६९९१०३ \div ८९८५०२ = ३३$
 ८९८५०२ करने पर अप्रमत्त राशि आती है ।

$५९३९८२०६ \div २९६९९१०३ = २$ इस गुणकारसे अप्रमत्त राशिको गुणित
 करने पर प्रमत्तसंयत राशि आती है ।

प्रमत्तसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार
 (सासादनस, गुणे अवहारकालका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्तसंयतका
 द्रव्यमें भाग देना है ।

जीवराशि होती है गुण— प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २; असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ४;
 प्रथम वर्गमूलप्रमाण $४ \div २ = २$ गुणकार; $२ \times २ = ४$ अवहारकाल ।

उदाहरण— दृष्टिके अवहारकालसे सम्यगिच्छादृष्टिका अवहारकाल असंख्यातगुणा
 अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
 अवहारकाल प्रतिभाग है ।

इट्टि-अवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सासणसम्माइट्टि-अवहारकालो । तदो संजदासंजददव्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-अवहारकालो । अहवा पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पल्लिदोवमपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सग अवहारकालवग्गो । संजदासंजददव्वस्सुवरि सासणसम्माइट्टिदव्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? संजदासंजददव्वं । अहवा सासणसम्माइट्टि-अवहारकालेण संजदासंजद-अवहारकाले भागे हिंदे गुणगाररासी

उदाहरण— सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६; १६-४=४ गुणकार; ४×४=१६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण— सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ३२; ३२÷१६=२ गुणकार; १६×२=३२ सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ।

सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण— संयतासंयत अवहारकाल १२८; १२८÷३२=४ गुणकार; ३२×४=१२८ संयतासंयत अवहारकाल ।

संयतासंयतके अवहारकालसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (संयतासंयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पल्लोपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो पल्लोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (संयतासंयतके) अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण— संयतासंयत द्रव्य ५१२; ५१२÷१२८=४ गुणकार; १२८×४=५१२ संयतासंयत द्रव्य । अथवा, १२८×१२८=१६३८४; ६५५३६÷१६३८४=४ गुणकार ।

संयतासंयतके द्रव्य प्रमाणके ऊपर सासादनसम्यग्दृष्टिका द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासादनके) द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? संयतासंयतके द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । अथवा, सासादन-सम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको भाजित करने पर गुणकार राशिका

आगच्छदि । अह्वा उवरिमरासि-अवहारकालेण हेट्टिमरासि गुणेऊण पलिदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । एत्थ विगुणादिकरणं कादव्वं । तं जहा-संजदासंजदरासिपमाणेण पलिदोवमे भागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालो आगच्छदि । विउणिदसंजदासंजददव्वपमाणेण पलिदोवमे भागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदसंजदासंजदरासिणा पलिदोवमे भागे हिदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागो आगच्छदि । एदेण कमेण णेदव्वं जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालमेत्तं पत्तो त्ति । तदा सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालो 'संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एदेण पुव्वुत्तगुणगारो साहेयव्वो । संजदासंजदगुणस्स उक्कस्सकालो संखेज्जाणि वत्साणि । सासणसम्माइट्ठिगुणस्स उक्कस्सकालो छ आवलियाओ । एदेसिमुवक्कमणकालादी अप्पप्पणो गुणकालपडिख्खा ह्वंति त्ति सासणसम्माइट्ठिदव्वावो संजदासंजददव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि? ण एस दोसो, जदि वि सासणसम्माइट्ठि-उक्कमणकालावो

प्रमाण आता है । अथवा, उपरि राशिके अवहारकालसे अवस्तन राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पल्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है ।

उदाहरण— सासादन द्रव्य २०४८; $२०४८ \div १२८ = १६$ गुणकार; $१२८ \times १६ = २०४८$ सासादन द्रव्यप्रमाण । अथवा, $१२८ \div ३२ = ४$ गुणकार; $५१२ \times ४ = २०४८$ सा. । अथवा, $५१२ \times ३२ \times १६ \div ३८४$; $६५५३६ \div १६ \div ३८४ = ४$ गुणकार; $५१२ \times ४ = २०४८$ सा. ।

यहां पर द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वह इसप्रकार है— संयतासंयत राशिके प्रमाणसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाल आता है ($६५५३६ \div ५१२ = १२८$) । द्विगुणित संयतासंयत द्रव्यके प्रमाणसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका दूसरा भाग आता है ($६५५३६ \div १०२४ = ६४$) । त्रिगुणित संयतासंयत राशिसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका तीसरा भाग आता है ($६५५३६ \div १५३६ = ४२\frac{२}{३}$) इसी क्रमसे तबतक ले जाना चाहिये जबतक संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्यग्दृष्टिसे अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त हो जावे । उस समय सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल संयतासंयतके अवहारकालका असंख्यातवां भाग आता है । इससे पूर्वोक्त गुणकार साध लेना चाहिये ($१२८ \div ३२ = ४$ गुणकार) ।

शंका— संयतासंयत गुणस्थानका उत्कृष्टकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानका उत्कृष्टकाल छह आवली है । अतः इनके उपक्रमणकाल आदिक अपने अपने गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यप्रमाणसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा होना चाहिये?

संजदासंजद-उवक्कमणकालो संखेज्जगुणो हवदि तो वि संजदासंजददव्वादो सासण-सम्माइट्ठिदव्वमसंखेज्जगुणं । एवं कुदो? सम्मत-चारित्तविरोहिंसासणगुणपरिणामे-हितो समयं पडि असंखेज्जगुण सेढोए कम्मणिज्जरणहेउभूदसंजमासंजसपरिणामो अइदुल्लहो त्ति काऊण समयं पडि संजमासंजमं पडिवज्जमाणरासीदो समयं पडि सासणगुणं पडिवज्जमाणरासी असंखेज्जगुणो हवदि त्ति । सासणसम्माइट्ठिरासीदो सम्मामिच्छाइट्ठिदव्वं संखेज्जगुणं, सासणसम्मादिट्ठि-छ-आवलि-अब्भंतर-उवक्कमण-कालादो अंतोमुहुत्तमेत्त-सम्मामिच्छाइट्ठि-उवक्कमणकालस्स संखेज्जगुणत्तादो । को गुणगारो? संखेज्जसमया । एत्थ वि रासिणा रासिं भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छदि । अवहारकालेण अवहारकाले भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छदि । उवरिमरासि-अवहारकालेण हेट्ठिमरासिं गुणेऊण पल्लिदोवमे भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छदि । सम्मामिच्छाइट्ठिदव्वस्सुवरि असंजदसम्माइट्ठिदव्वमसंखेज्जगुणं । कुदो? सम्मामिच्छा-

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासादनसम्यग्दृष्टिके उपक्रमण कालसे संयतासंयतका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, तो भी संयतासंयत द्रव्यप्रमाणसे सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है ।

शंका— ऐसा कैसे है ?

समाधान— क्योंकि, सम्यक्त्व और चारित्र्यके विरोधी सासादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणीरूपसे कर्मनिर्जराके कारणभूत संयमासंयमरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं, इसलिये प्रत्येक समयमें संयमासंयमको प्राप्त होनेवाली जीवराशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि असंख्यातगुणी है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण संख्यातगुणा है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टिके छह आवलीके भीतर होनेवाले उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका अन्तर्भूतप्रमाण उपक्रमण काल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । यहां भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है । अथवा, अवहारकालसे अवहारकालके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है । अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तन राशिकी गुणित करके जो लब्ध आवे उसका पत्योपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है ।

उदाहरण— सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य ४०९६; ४०९६÷३२=१२८ गुणकार; ३२×१२८=४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य । अथवा, ४०९६÷२०४८=२ गुणकार; २०४८×२=४०९६ सम्यग् द्रव्य । अथवा, ३२÷१६=२ गुणकार; २०४८×२=४०९६ । अथवा, २०४८×१६=३२७६८; ६५५३६÷३२७६८=२ गुणकार; २०४८×२=४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके ऊपर असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण कालसे असंख्यात आवलियोंके भीतर होनेवाला

इट्ठि-उवक्कमणकालादो असंखेज्जावलियम्भंतर-असंजदसम्माइट्ठि-उवक्कमणकालस्स असंखेज्जगुणत्तादो । अहवा दोण्हं पि गुणट्टाणाणमुवक्कमणकालमणवेक्खिय असंखेज्जगुणत्तस्स कारणमण्णहा वुच्चदे । तं जहा, समयं पडि सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मत्तं पडिवज्जमाणरासी असंखेज्जगुणो । जेण वेदगसम्माइट्ठीणमसंखेज्जदिभागो मिच्छत्तं गच्छदि । तस्स वि असंखेज्जदिभागो सम्मामिच्छत्तं गच्छदि । 'सव्वकालमवट्ठिदरासीणं वयाणुसारिणा आएण होद्वं' इदि णायादो असंजदसम्माइट्ठिरासीदो णिप्पिडिदमेत्ता चेव अट्ठवीससंतकम्मिया मिच्छाइट्ठिणो वेदगसम्मत्तं पडिवज्जंति । तम्हा सम्मामिच्छाइट्ठिदव्वादो असंजद-सम्माइट्ठिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि सिद्धं । एदं वक्खानमेत्थ पघाणमिदि गेण्हदव्वं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । एत्थ वि तीहि पयारेहि गुणगारो साहेयव्वो । पल्लिदोवमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहारकालो । तस्सुवरि

असंयतसम्यग्दृष्टिका उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है । अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणस्थानोंके उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणे हैं, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहते हैं । वह इसप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वकी प्राप्त होनेवाली राशिसे वेदकसम्यक्त्वकी प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है । तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दृष्टियोंका असंख्यातवां भाग मिथ्यात्वको प्राप्त होता है और उसका भी असंख्यातवां भाग सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होता है । तथा 'सर्वदा अवस्थित राशिओंके व्ययके अनुसार ही आय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोहनीयके अट्ठावीस कर्मोंकी सत्ता रखनेवाले जितने जीव असंख्यातसम्यग्दृष्टि जीवराशिमेंसे निकलकर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादृष्टि वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह सिद्ध हो जाता है । यह व्याख्यान यहां पर प्रधान है ऐसा समझना चाहिये । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । यहां पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साध लेना चाहिये ।

उदाहरण— असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य १६३८४ ; $१६३८४ \div १६ = १०२४$ गुणकार;
 $१६ \times १०२४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, $१६३८४ \div ४०९६$
 $= ४$ गुणकार; $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा,
 $१६ \div ४ = ४$ गुणकार; $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।
 अथवा, $४०९६ \times ४ = १६३८४$; $६५५३६ \div १६३८४ = ४$ गुणकार;
 $४०९६ \times ४ = १६३८४$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

असंयतसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पत्थोपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना (असंयतसम्यग्दृष्टिका) अवहारकाल गुणकार है ।

उदाहरण— $१६३८४ \times ४ = ६५५३६$ पत्थोपम ।

सिद्धाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जदिभागो । मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि वि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियाणमणंताभागस्स अणंतिमभागो ।

एवमोघेण चोद्दसगुणट्ठाणपरूवणा समत्ता ।

द्ववद्वियणयमवलंविद्य द्विदसिस्साणमणुग्गहुट्ठं सामण्णेण चोद्दसगुणट्ठाण-
पमाणपरूवणं करिय पज्जवद्वियणयमवलंविद्य द्वियसिस्साणमणुग्गहुट्ठमाह-

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगईए णेरइएसु मिच्छाइट्ठी
द्ववपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ १५ ॥

आदेसेण पज्जवणयावलंवणेण गुणट्ठाणाणं पमाणपरूवणं कीरदे । एत्थ
इत्थंभावलवखणो तदियाणिहेसो त्ति दट्ठव्वो' । गदियाणुवादेण । सा च भेदपरूवणा
चोद्दसमगणट्ठाणाणि अस्सिऊण ट्ठिदा । तेहि अवकसेण परूवणा ण संभवदीदि अपगद-
मगणट्ठाणाणि अवणिय पयदमगणट्ठाणजाणावणट्ठं गदिग्गहणं । आदेसमस्सिऊण जा

पद्योपमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोसे
अनन्तगुणा या सिद्धोंके असंख्यातवां भाग गुणकार है । सिद्धोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? अभव्योसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धोंके अनन्त
बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

इसप्रकार ओघसे चौदह गुणस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई ।

द्रव्याधिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये
सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायाधिक नयका अवलम्बन
करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं-

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिगत नारकियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असंख्यात है ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायाधिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं ।
यहां 'आदेसेण' इस पदमें तृतीया विभक्तिका निर्वेश इत्थंभावलक्षण है, ऐसा समझना चाहिये ।
अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका स्पष्टीकरण करते हैं । ऊपर जो भेदप्ररूपणाकी प्रतिज्ञा की है
वह भेदप्ररूपणा चौदहों मार्गणाओंका आश्रय लेकर स्थित है । परंतु उनके द्वारा अक्रमसे
अर्थात् युगपत् प्ररूपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविवक्षित मार्गणास्थानोंको छोड़कर प्रकृत
मार्गणास्थानके ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें गति पदका ग्रहण किया है । आदेशका आश्रय करके
जो गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा अनाविनिधनरूपसे

गुणट्ठाणणं पमाणपरूवणा सा आइरियपरंपराए अणाइणिहणत्तणेण आगदा त्ति जाणावणट्ठं अणुवादग्गहणं । सेसगदिणिवारणट्ठं णिरयगदिग्गहणं कदं । सेसगदीओ मोत्तूण पुवं णिरयगदी चेव किमट्ठं वुच्चदे ? ण, णेरइयदंसणेण समुप्पणसज्जसस्स भवियस्स दसलक्खणे धम्मं णिच्चलसरूवेण बुद्धी चिट्ठदि त्ति काऊण पुवं तप्परूवणादो । णेरइएसु त्ति किमट्ठं ? ण, तत्थतणखेत्तकालपडिसेहफलत्तादो । मिच्छाइट्ठिग्गहणं किमट्ठं ? सेसगुणट्ठाणणियत्तणट्ठं । दच्चपमाणेत्ति किमट्ठं ? खेत्तकालणिवारणट्ठं । केवडिया इदि पुच्छा किंफला ? जिणाणमत्थकत्तारत्तपदुप्पा-
अणमुहेण अप्पणो कत्तारत्तपडिसेहफला । एवं गोदमसामिणा पुच्छिदे महावीरभयवत्तेण केवलणाणेणावगदतिकालगोयरासेसपयत्थेण असंखेज्जा इदि तेसि पमाणं परूविदं । एवमुत्ते संखेज्जाणंताणं पडिणियत्ती । तं पुण असंखेज्जमणेयवियप्पं । तं जहा-

आई हुई है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अनुवाद पदका ग्रहण किया है । शेष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रमें नरकगति पदका ग्रहण किया है ।

शंका— शेष गतियोंके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका ज्ञान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न हो गया है ऐसे भय जीवकी दशलक्षण धर्ममें निश्चलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया ।

शंका— सूत्रमें 'णेरइएसु' यह पद किस लिये दिया गया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करना उक्त पदका फल है ।

शंका— सूत्रमें 'मिच्छाइट्ठी' इस पदका ग्रहण किस लिये किया है ?

समाधान— शेष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिच्छादट्ठि पदका ग्रहण किया है ।

शंका— सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाणसे' ऐसा पद क्यों दिया है ?

समाधान— क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करनेके लिये "द्रव्यप्रमाणसे" पदका ग्रहण किया है ।

शंका— कितने हैं, इस पृच्छाका क्या फल है ?

समाधान— जिनेंब्रदेव ही अर्थकर्ता हैं, इस बातके प्रतिपादनद्वारा अपने (भूतबलिके) कर्तापनका निषेध करना उक्त पृच्छाका फल है । नरकगतिमें मिच्छादट्ठि नारकी कितने हैं, इसप्रकार गौतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा त्रिकालके विषयभूत समस्त पदार्थोंको जान लिखा है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असंख्यत हैं' इसप्रकार नारकियोंके प्रमाणका प्ररूपण किया ।

णामं ठवणा दवियं सस्सद गणणापदेसियमसंखं ।

एयं उभयादेसो वित्थारो सव्व भावो य ॥ ५७ ॥

तत्थ णामासंखेज्जयं णाम जीवाजीवमिस्ससरूवेणावट्ठिदअट्ठभंगासंखेज्जजाणं
कारणणिरिवेखा सण्णा । जं तं ट्ठवणासंखेज्जयं तं कट्ठकम्मादिसु सव्वभावासव्वभावट्ठ-
वणाए ठविदं असंखेज्जमिदि । जं तं दव्वासंखेज्जयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो
य । आगमो गंथो सिद्धंतो सुदण्णाणं पवयणमिदि एयट्ठो ।

पूर्वापरविरुद्धादेर्व्यपेतो दोषसहतेः ।

द्योतक. सर्वभावानामाप्तव्याहृतिरागमः ॥ ५८ ॥

आगमादणो णोआगमो । तत्थ असंखेज्जपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमदो ।
दव्वासंखेज्जयं । किं कारणं ? खवोवसमविसिद्धजीवदव्वस्स । कथंचि खओवसमादो
अव्वदिरित्तस्स आगमववदेसाविरोहादो । जं तं णोआगमदो दव्वासंखेज्जयं तं तिविहं,
जाणुगसरीरदव्वासंखेज्जयं भवियदव्वासंखेज्जयं जाणुगसरीरभवियवदिरित्तदव्वा-
संखेज्जयं चेदि । तत्थ जं तं जाणुगसरीरदव्वासंखेज्जयं तं असंखेज्जपाहुडजाणुगस्स
सरीरं भवियवट्ठमासमुज्झादत्तणेण तिभेदमावण्णं । कथमणागमस्स सरीरस्स

‘नरकमें मिष्यादृष्टि नारकी असंख्यात हैं’ इसप्रकार कथन करनेपर संख्यात और अनन्तकी
निवृत्ति हो जाती है । वह असंख्यात अनेक प्रकारका है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

नाम, स्थापना, द्रव्य, शास्त्र, गणना, अप्रवेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्व और
भाव इसप्रकार असंख्यात ग्यारह प्रकारका है ॥ ५७ ॥

उनमेंसे जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असंख्यात पदार्थोंके भेदोंको कारणके बिना
असंख्यात ऐसी संज्ञा रखना नाम असंख्यात है । काष्ठकर्मदिकमें साकार और निराकाररूपसे
यह असंख्यात है, इसप्रकारकी स्थापना करना स्थापना असंख्यात है । द्रव्य असंख्यात आगम
और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, सिद्धान्त, श्रुतज्ञान और प्रवचन,
ये एकार्थवाची नाम हैं ।

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको
आगम कहते हैं ॥ ५८ ॥

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । जो असंख्यातविषयक प्राभूतका ज्ञाता है परन्तु
वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है, उसे आगमद्रव्यासंख्यात कहते हैं, क्योंकि, क्षयोपशमयुक्त
जीवद्रव्य क्षयोपशमसे कथंचित् अभिन्न है, इसलिये उसे आगम यह संज्ञा देनेमें कोई
विरोध नहीं आता है ।

नोआगमद्रव्यासंख्यात तीन प्रकारका है, ज्ञायकशरीरद्रव्यासंख्यात, भव्यद्रव्यासंख्यात
और ज्ञायकशरीर तथा भव्य इन दोनोंसे भिन्न तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । असंख्यातविषयको
शास्त्रको जाननेवालेके भावी, वर्तमान और अतीतरूपसे तीन भेदको प्राप्त हुए शरीरको
ज्ञायकशरीरद्रव्यासंख्यात कहते हैं ।

असंखेज्जववएसो ? ण एस दोसो, आधारे आधेयोवयारदंसणादो । जहा असिसदं धावदि इदि । एत्थ ण घदकुंभदिट्ठंतो जुज्जदे, कुंभस्स घदववएसदंसणादो । घदमिदं चिट्ठदि त्ति वट्टमाणकाले घदववएसो कुंभस्स उवल्लभदे चे ? ण, अदीदाणा-
गदकालेसु कुंभस्स घदववएसदंसणादो । जं तं भवियासंखेज्जयं तं भविस्सकाले असंखेज्जपाहुडजाणगजीवो । ण च एस आगमदो दव्वासंखेज्जयम्हि णिवददि, संपहि एत्थ खवोवसमलक्खणदव्वोवओगाभावादो । जं तं तव्वदिरित्तदव्वासंखेज्जयं तं दुविहं, कम्मासंखेज्जयं णोकम्मासंखेज्जयं चेदि । तत्थ अट्ट कम्मादि द्विदि पडुच्च कम्मासंखेज्जयं । दीवसमुद्दादि णोकम्मासंखेज्जयं । धम्मत्थियं अधम्मत्थियं दव्वपदेस-
गणणं पडुच्च एगसरूवेण अवट्ठिमिदि कट्ठु सस्सदासंखेज्जयं । जं तं गणणासंखेज्जयं तं परियस्से वुत्तं । जं तं अपदेसासंखेज्जयं तं जोगाविभागे पल्लिच्छेदे पडुच्च एगो जीवपदेसो । अधवा सुण्णोयं भंगो, असंखेज्जपज्जायाणमाहारभूद-अप्पएसएगदव्वा-

शंका— आगमसे मित्त शरीरको असंख्यात, यह संज्ञा कैसे दी जा सकती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आधारमें आधेयका उपचार देखा जाता है । जैसे, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दौड़ती हैं । तात्पर्य यह है कि सौ तरवारोंके आधारभूत पुरुषोंमें आधेयभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सौ तरवारें दौड़ती हैं यह कहा गया है उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये ।

प्रकृतमें घृतकुम्भका दृष्टान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, कुम्भकी घृत यह संज्ञा व्यवहारमें नहीं देखी जाती है ।

शंका— यह घृत रक्ता है, इसप्रकार वर्तमानकालमें कुम्भकी घृत संज्ञा पाई जाती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्भकी घृत यह संज्ञा नहीं देखी जाती ।

जो जीव भविष्यकालमें असंख्यातविषयक प्राभूतका जाननेवाला हीगा उसे भाविद्रव्यासंख्यात कहते हैं । इसका आगमद्रव्यासंख्यातमें अन्तर्भाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासंख्यातमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है ।

तद्व्यतिरिक्त द्रव्यासंख्यात दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात और नोर्कर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । उनमें आठों कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात हैं । अर्थात् आठों कर्मोंकी जघन्य और उत्कृष्ट स्थिति असंख्यात समय पड़ती है, इसलिये वे स्थितिकी अपेक्षा असंख्यातरूप हैं । द्वीप और समुद्रादि नोर्कर्मतद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात हैं ।

धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय द्रवरूप प्रवेशोंकी गणनाके प्रति सर्वदा एकरूपसे अवस्थित हैं, इसलिये वे दोनों द्रव्य जातिवृत्तासंख्यात हैं । गणनासंख्यातका स्वरूप परिकर्ममें कहा गया है । योगके जो अविभागप्रतिच्छेद होते हैं उनकी अपेक्षा जीवका एक प्रदेश

भावादो । ण च एगो जीवपदेसो दव्वं, तस्स जीवदव्वावयवत्तादो । पज्जवणए पुण अवलंबिज्जमाणे जीवस्स एगपदेसो वि दव्वं तत्तो वदिरित्तसमुदायाभावादो । जं तं एयासंखेज्जयं तं लोयायासस्स एगदिसा । कुदो ? सेद्धिआगारेण लोयस्स एगदिसं पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखादीदत्तादो । जं तं उभयासंखेज्जयं तं लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं वित्थारा-संखेज्जयं तं लोगागासपदरं, लोगपदरागारपदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं सव्वासंखेज्जयं तं घणलोगो । कुदो ? घणागारेण लोगं पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं भावासंखेज्जयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावासंखेज्जयं असंखेज्जपाहुडजाणगो उवजुत्तो । णोआगमदो भावासंखेज्जयं ओहिणाणपरिणदो जीवो । एदेसु असंखेज्जेसु गणणासंखेज्जेण पयदं । जदि गणणासंखेज्जेण पयदं तो सेसदसविह-असंखेज्जपरूवणं किमट्ठं कीरदे ?-अपगद-सवणीय पयदपरूवणट्ठं । वुत्तं च-

अप्रवेशासंख्यात है । अथवा, असंख्यातमें उसका यह भेद शून्यरूप है, क्योंकि, असंख्यात पर्यायोंके आधारभूत अप्रवेशों एक द्रव्यका अभाव है । आत्माका एक प्रवेश द्रव्य नहीं हो सकता, क्योंकि, एक प्रवेश जीवद्रव्यका अवयव है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर जीवका एक प्रवेश भी द्रव्य है, क्योंकि अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है ।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक दिशास्थित प्रदेशपक्षित एकासंख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी श्रेणीरूपसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है । लोकाकाशकी उभय दिशाएं अर्थात् दो दिशाओंमें स्थित प्रदेशपक्षित उभयासंख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं । प्रतररूप लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतररूप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं । घनलोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, घनरूपसे लोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं ।

भावासंख्यात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । असंख्यातविषयक प्राभुतकी जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवकी आगमभावासंख्यात कहते हैं । अवधिज्ञानसे परिणत जीवकी नोआगमभावासंख्यात कहते हैं । इन न्यारह प्रकारके असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासंख्यातसे प्रयोजन है ।

शंका— यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातसे ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्यातोंका वर्णन क्यों किया गया ?

समाधान— अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपणा करनेके लिये, यहां सभी असंख्यातोंका वर्णन किया है । कहा भी है—

अपगयणिवारणट्ठं पयदस्स पख्खणाणिमित्तं च ।

संसयविणासणट्ठं तच्चट्ठवहारणट्ठं च ॥ ५९ ॥

वुत्तं च पुव्वाइरिएहि-

जत्थ जहा जाणेज्जो अवरिमिदं तत्थ णिक्खवे णियमा ।

जत्थ बहुवं ण जाणदि चउठ्ठवो तत्थ णिक्खेवो ॥ ६० ॥ इदि ।

अथवा णिक्खेवविसिट्ठमेदं भणिज्जमाणं वत्तारस्सुप्पथोत्थाणं कुज्जा इदि णिक्खेवो कीरदे । तथा चोक्तम्-

प्रमाणनयनिक्षेपैर्योऽर्थो नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तवद्भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

तं जं गणणासंखेज्जयं तं तिविहं, परित्तासंखेज्जयं जुत्तासंखेज्जयं असंखेज्जा-
संखेज्जयं चेदि वियप्पदो एक्केक्कं तिविहं । तत्थ इमं होदि त्ति णिच्छओ उप्पाइज्जदे ।

अप्रकृत विषयका निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, संक्षयका विनाश करनेके लिये और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां सभी असंख्यातोंका कथन किया है ॥ ५९ ॥

पूर्वाचार्योंने भी कहा है-

जहां पदार्थोंके विषयमें यथावस्थित जाने वहां पर नियमसे अपरिमित निक्षेप करना चाहिये । पर जहां पर बहुत न जाने वहां पर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ ६० ॥

अथवा, निक्षेपके विना वर्ण्यमान विषय कदाचित् वक्ताको उत्पथमें ले जावे, इसलिये सभीका निक्षेप किया है । उसीप्रकार कहा भी है-

प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा जिसका सूक्ष्म विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तसा प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तसा प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है- परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्यातासंख्यात । ये तीनों भी प्रत्येक उक्कट्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं । उक्त तीनों असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें यह असंख्यात लिया है, आगे इसीका निश्चय कराते हैं-

१ जं त असंखेज्जयं त तिविधं, परित्तासंखेज्जयं जुत्तासंखेज्जयमसंखासंखेज्जयं चेदि । जं त परित्ता-
संखेज्जयं त तिविधं, जहणपरित्तासंखेज्जयं अजहणमणुक्कस्सपरित्तासंखेज्जयं उक्कस्सपरित्तासंखेज्जयं चेदि ।
जं तं जुत्तासंखेज्जयं त तिविधं, जहणजुत्तासंखेज्जयं अजहणमणुक्कस्सजुत्तासंखेज्जयं उक्कस्सजुत्तासंखेज्जयं
चेदि । जं तं असंखेज्जासंखेज्जयं त तिविधं जहणअसंखेज्जासंखेज्जयं अजहणमणुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जयं
उक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जयं चेदि । ति. प. पत्र. ५२. संखेज्जमसंखणतमिदि तिविहं । सखं तिल्लट्ठु तिविहं
परित्तजुत्तं ति दुगवार ॥ त्रि. सा. १३. सखिज्जेगमसखं परिजुत्तनियपयजुयं तिविहं । क. ग्र. ४, ७१.

परित्तासंखेज्जयं ण भवदि, जुत्तासंखेज्जयं पि ण भवदि, असंखेज्जासंखेज्जयस्सेव गहणं, असंखेज्जा इदि बहुवयणणिद्देसादो । पायए दोमु वि बहुवयणीवल्लभादो वत्तिमुहेण सव्वेसु असंखेज्जबहुत्तविरोहाभावादो वा अणेयंतिओ हेदुरिदि चेत्तरिहि 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण' इति पुरदो भणमाणसुत्तादो असंखेज्जासंखेज्जस्स उवल्लो हवदि । तं पि तिविहं जहणणमुक्कस्स अजहणणमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जयं चेदि । तत्थ वि जहणणमसंखेज्जासंखेज्जयं ण भवदि उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जयं पि ण भवदि अजहणणमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जस्सेव गहणं । कुदो ? 'जम्हि जम्हि असंखेज्जासंखेज्जयं नग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहणणमणुक्कस्स-असंखेज्जासंखेज्जस्सेव गहणं भवदि' इदि परिउस्समवयणादो ।

तं पि अजहणणमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जयमसंखेज्जवियप्पमिदि इमं होदि त्ति ण जाणिज्जदे ? जहण-असंखेज्जासंखेज्जादो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि

प्रकृतमें परीतासंख्यात विवक्षित नहीं है और युक्तासंख्यात भी नहीं लिया गया है, अतः यहाँ असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, सूत्रमें 'असंखेज्जा' इसप्रकार बहुवचनरूप निर्देश किया है ।

शंका— प्राकृतमें द्विवचनके स्थानमें भी बहुवचन पाया जाता है; अथवा, वृत्तिमुखसे सभी असंख्यातोंमें असंख्यातके बहुत्वके स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इसलिये प्रकृतमें असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेके लिये जो 'असंखेज्जा' यह बहुवचनरूप हेतु दिया है वह अनैकान्तिक है ।

समाधान— यदि ऐसा है तो 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे असंख्यातासंख्यातका ग्रहण हो जाता है ।

वह असंख्यातासंख्यात भी तीन प्रकारका है— जघन्य, उत्कृष्ट और अजघन्य अनुत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात । इन तीनोंमें भी प्रकृतमें जघन्य असंख्यातासंख्यात नहीं है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात भी नहीं है, किन्तु प्रकृतमें अजघन्य-अनुत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण है, क्योंकि, 'जहाँ जहाँ असंख्यातासंख्यात देखा जाता है वहाँ वहाँ अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण होता है, 'ऐसा परिकर्मका वचन है ।

शंका— वह मध्यम असंख्यातासंख्यात भी असंख्यात विकल्पक है, इसलिये यहाँ यह भेद लिया है, यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान— जघन्य असंख्यातासंख्यातसे पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थान ऊपर जाकर और जघन्य परीतानन्तसे असंख्यात लोकमात्र वर्गस्थान नीचे आकर दोनोंके

वगद्वानाणि उवरि अब्भुस्सरिद्वण जहण्णपरित्ताणंतादो असंखेज्जलोगमेत्तवगद्वानाणि हेट्ठा ओसरिऊण दोहमंतरे जिणदिट्ठभावरासी घेतव्वो । अधवा तिण्णिवारवग्गिद-
संवग्गिदरासीदो असंखेज्जगुणो छदव्वपक्खित्तरासीदो असंखेज्जगुणो हीणो । को
तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासी को वा छदव्वपक्खित्तरासि ति वत्ते वुच्चदे-
जहण्णमसंखेज्जासंखेज्जयं विरलेऊण एक्केक्कस्स रुवस्स जहण्णमसंखेज्जासंखेज्जयं
दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय पुणो उप्पण्णरासि दुप्पडिरासि करिय एगरासि
विरलेऊण एक्केक्कस्स रुवस्स उप्पण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णभत्थं करिय पुणो
वि उप्पण्णरासि दुप्पडिरासि करिय एगरासि विरलेऊण एक्केक्कस्स रुवस्स
उप्पण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णभत्थे कदे तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासी हवदि' ।
एसो तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासी पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुवो ?
जेणेदस्स वगसल्लागाणं वगसल्लागाओ जहण्णपरित्तासंखेज्जस्स उवरिमवग्गमपावे-
ऊणुप्पण्णाओ पल्लिदोवमवगसल्लागाणं पुण वगसल्लागाओ पदरावल्लियादो उवरि

मध्यमें जिनेन्द्रदेवने जो राशि देखी है उसका यहां ग्रहण करना चाहिये । अथवा, तीनवार
वर्गितसंवर्गित राशिसे असंख्यातगुणी और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशिसे असंख्यातगुणी हीन राशि
प्रकृतमें लेना चाहिये ।

शंका— तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि कौनसी है और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशि कौनसी
है ? इसप्रकार पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं—

समाधान— जघन्य असंख्यातासंख्यातका विरलन करके और उस विरलित राशिसे
प्रत्येक एकके ऊपर जघन्य असंख्यातासंख्यातको देयरूपसे दे कर उनका परस्पर गुणा करनेसे
जो राशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्तियां करनी चाहिये । उनमेंसे एक राशिका विरलन
करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित महाराशिको देयरूपसे
देकर परस्पर गुणा करनेसे जो महाराशि उत्पन्न हो, उसकी फिर भी दो पंक्तियां करनी
चाहिये । उनमेंसे एकका विरलन करके और उस विरलित राशिसे ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित
उत्पन्न हुई महाराशिको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि
उत्पन्न होती है । (पृष्ठ २३ पर तीनवार वर्गितसंवर्गितराशिका बीजगणितसे उदाहरण दिया
है उसीप्रकार यहां समझना चाहिये ।)

यह तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि पत्योपमके असंख्यातवें भाग है, क्योंकि, इसकी
वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं जघन्य परीतासंख्यातके उपरिम वर्गको नहीं प्राप्त होकर,

१ ति. प. पत्र ५२. जि सा -३८४१. वित्तिचउपचमगुणने कमा सयासंख पढमचउसत्ता । यता ते
रुवजुवा मज्झा रूचूण गुरु पच्छा ॥ इय सुसुत्त अन्ने वग्गिअग्गिक्कसि चउत्तययसंख । होइ अससासख ल्ह
रुवजुअं तु त मज्झं ॥ रुव्भूणमाइमं गुरु तिअग्गिउ तत्थिये वसक्खेवे ॥ क थ. ४, ७९-८१.

गंतुणुप्पण्णाओ, तम्हा तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासीदो णेरइयमिच्छाइद्विरासी असंखेज्जगुणो । को छद्ववपक्खित्तरासी ?

धम्माधम्मा लोगो पत्तेयसरीर-एगजीवगपदेसा ।

बादरपदिट्ठिदा वि य छप्पदेजसंखपक्खेवा^१ ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वाणि पुव्वुत्तरासिम्हि पक्खित्ते छद्ववपक्खित्तरासी होदि । एवं विहाणेण भण्णिदअजहण्णमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जयस्स जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तो णेरइयमिच्छाइद्विरासी होदि । एवं दव्वपमाणं समत्तं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण^२ ॥ १६ ॥

अर्थात् जघन्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और पत्त्योपमकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं । इससे प्रतीत होता है कि तीनवार वर्गितसंवर्गित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी है ।

शंका— छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान— धर्मद्रव्य, अवर्मेद्रव्य, लोक, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति, एक जीवके प्रदेश और बादर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति इसप्रकार छह स्थानोंमें विभक्त ये असंख्यात रूप प्रक्षेप राशियाँ हैं ॥ ६२ ॥

इन छह राशियोंको पूर्वोक्त राशियों प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है ।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणीयोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शंका— नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्ररूपण किया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, संपूर्ण असंख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस बातका ज्ञान कराना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है ।

१ धम्माधम्मा लोगागसा एगजीवपदेसा चत्तारि वि लोगागसमेत्ता पत्तेयसरीरबादरपदिट्ठिय एदे । ति. प. ५२. धम्माधम्मिणिजीवगलोगागसप्पदेसपत्तेया । तत्तो असखगुणिदा पदिट्ठिदा छप्पि रासीओ ॥ त्रि. सा. ४२.

२ असखिज्जाहि उस्सप्पिणीओसप्पिणीहि अवहीरति कालओ । अनु. सू. १४२. पृ. १८४.

किमट्ठं मिच्छाद्विरासी कालेण परुविज्जदे ? ण, असंखेज्जरासी सव्वा णिट्ठादि त्ति पणवणट्ठादाओ । किमट्ठं खेत्तपमाणमइकम्म कालपमाणं वुच्चदे ? ण एस दोसो, 'जमप्पवणणीयं तं पुव्वमेव भाणियव्वं' इदि वयणादो । कथं कालादो खेत्तं बहुवणणज्जं ? ण, तम्मिह सेट्ठि-जगपदर-विक्खंभसूच्चिपरुवणाणमत्थित्तादो । के वि आइरिया जं बहुवं तं सुहुममिदि भणंति—

सुहुमो य हवदि कालो तत्तो सुहुमं खु जायदे खेत्तं ।

अंगुल-असंखभागे हवति कप्पा असंखेज्जा ॥ ६३ ॥ इदि ।

एवं ण घडदे । कुदो ? दव्वादो थूलं खेत्तं छट्ठिय दव्वस्स परुवणाणहाणुव-वत्तीदो । कथं दव्वादो खेत्तं थूलं ? वुच्चदे—

सुहुम तु हवदि खेत्तं तत्तो सुहुमं खु जायदे दव्वं ।

दव्वंगुलमिह एक्के हवति खेत्तगुलाणंता ॥ ६४ ॥

शंका— क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना चाहिये' इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है ।

शंका— कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगत्क्षेत्री, जगत्प्रतर और विष्कम्भसूचीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है ।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपवित होता है वह सूक्ष्म होता है । यथा—

काल सूक्ष्म होता है और क्षेत्र उससे भी सूक्ष्म होता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्पकाल आ जाते हैं । अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात कल्पकालके उतने समय होते हैं ॥ ६३ ॥

परंतु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल है, इस बातको छोड़कर ही पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणाके पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

शंका— द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल कैसे है ?

समाधान— क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुल पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शंका— एक द्रव्यांगुल और एक क्षेत्रांगुलमें परमाणुप्रदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसलिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है ?

द्व-खेतंगुलेसु परमाणुपदेसा आगासपदेसा च सरिसा त्ति णेदं घंडदे ? चे ण, एकम्हि खेतंगुले ओगाढअणंतद्वंगुलदंसणादो । असंखेज्जासंखेज्जाणं ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीणं समए सलागभूदे ठवेऊण णेरइयमिच्छाइट्टिरासीं च ठवेऊण सलागादो एगो समओ अवहिरिज्जदि, णेरइयमिच्छाइट्टिरासीदो एगो जीवो अवहिरिज्जदि । एवं पुणो पुणो अवहिरिज्जमाणे सलागरासी णेरइयमिच्छाइट्ठी च जुगवं णिट्ठंति । अधवा ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हवदि, तेण कप्पेण णेरइयमिच्छाइट्टिरासिम्हि भागे हिदे जं भागलद्धं तत्तियमेत्ता कप्पा हवंति । एवं कालपमाणं समत्तं ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ जगपदरस्स असंखेज्जादिभाग-मेत्ताओ । तारिं सेढीणं विक्खंभसूची^१ अंगुलवग्गमूलं विदियवग्ग-मूलगुणिदेणं ॥ १७ ॥

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक क्षेत्रांगुलमें ठसाठस भरे हुए अनन्त द्रव्यांगुल देखे जाते हैं ।

असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समय शलाकारूपसे एक ओर स्थापित करके और दूसरी ओर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी स्थापित करके शलाका राशिमैंसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमैंसे एक जीव कम करना चाहिये । इसप्रकार शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमैंसे पुनः पुनः एक एक कम करने पर शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि युगपत् समाप्त हो जाती है ।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है । उस कल्पका नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमैं भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने कल्पकाल नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी गणनामें पाये जाते हैं ।

इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगत्क्षेत्रीप्रमाण सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । उन जगत्क्षेत्रणियोंकी विक्खंभसूची, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है ॥ १७ ॥

१ सूचि एकप्रदेशिका पवित्ति । पञ्चस. २, १४ स्त्रो. टी

२ सामण्णा णेरइया घणअंगुलविदियमूलगुणसेढी । गो जी १४२. खेतओ असंखेज्जाओ सेढीओ पयरस्स असंखिज्जइभागो तासि ण सेढीण विक्खंभसूई अंगुलपदमवग्गमूलं निइअवग्गमूलपहुप्पण । अहव णं अंगुलनिइअवग्गमूलघणपमाणमेत्ताओ सेढीओ । अनु सू १४२ पृ. १८४. एत्थ (खुदावघे) सामण्णणेरइयाणं वुत्तविक्खंभसूची चेव णेरइयमिच्छाइट्ठीण जीवट्ठाणे परूविदा, कध तेणेद ण विरुज्झदे ? आलावभेदाभावादो । अत्थदो पुण भेदो अत्थि चेव, सामण्णविसेसविक्खंभसूचीण समाणत्तविरोहादो । × × तम्हा एत्थतणविक्खंभ-सूची पुण किच्चूणघणंगुलविदियवग्गमूलमेत्ता त्ति चेत्तव्व । ववला (खुदावघ) पत्र ५१८, अ.

संखेज्जाणंताणं णिवारणद्वमसंखेज्जवयणं । असंखेज्जाओ सेढीओ इदि
सामणवयणेण सव्वागाससेढीए गहणं किण्ण पावदे ? ण, तस्स—

पल्लो सायर-सुई पदरो य घणंगुलो य जगसेढी ।

लोपपदरो य लोगो अट्ट दु माणा' मुण्येव्वा' ॥ ६५ ॥

इदि पमाणद्वगवभंतरे अपडिदत्तादो । ण च पमाणेण-परुविज्जमाणे अप्पमाणस्स
पवेसो अत्थि, अइप्पसंगादो । अधवा ' मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण असंखेज्जा ' इदि
पुव्विल्लवयणादो जाणिज्जदि जहा अणंताए सव्वागाससेढीए गहणं णत्थि ति ।
जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो इदि किमट्ठं ? ण, जगपदरस्स संखेज्जदिभागप्पहुडि

विशेषार्थ— खुद्दावधमें सामान्य नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कंभसूचीका
प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है । अब यदि सामान्य नारकियोंकी और मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी
विष्कंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गूणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंका अभाव प्राप्त
हो जाता है जो संगत नहीं है । अतएव यहां पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी जो विष्कंभसूची
बतलाई है, यह सामान्य कथन है । विशेषरूपसे विचार करने पर सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका
द्वितीय वर्गमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कंभसूची आवे उसे किंचित् न्यून कर
देने पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

संख्यात और अनन्तके निवारण करनेके लिये सूत्रमें ' असंख्यात ' यह वचन दिया है ।

शंका— सूत्रमें ' असंख्यात जगत्श्रेणियां ' ऐसा सामान्य वचन दिया है, इसलिये उससे
संपूर्ण आकाश-श्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उसका—

पत्थ, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगत्श्रेणी, लोकप्रतर और लोक इसप्रकार
ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर प्रवेश नहीं हुआ है और प्रमाणका प्ररूपण
करने पर उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा ।

अथवा, ' नारक मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात हैं ' इस पूर्वोक्त
वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकाशकी अनन्त जगत्श्रेणियोंका ग्रहण नहीं है ।

शंका— सूत्रमें ' जगत्प्रतरका असंख्यातवें भागप्रमाण ' यह वचन किसलिये दिया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जगत्प्रतरके संख्यातवें भागको आदि लेकर उपरिम संपूर्ण
संख्याका प्रतिषेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त वचनका फल है ।

१ प्रतिपु ' दुव्वाणा ' इति पाठ । २ पल्लो सायर सुई पदरो य घणंगुलो य जगसेढी ।
लोपपदरो य लोगो उवमपमा एवमट्ठविहा ॥ वि. सा. ९२.

उवरिमसव्वसंखापडिसेहफलत्तादो । किमदुत्तं विक्खंभसूईं पवुविज्जने ? ण पदरस्स अत्तंखेज्जदिभागो इदि सामण्णेण वुत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेढीओ भवदि, किमसंखेज्जा सेढीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स णिच्छयजणणदुत्तं सेढीणं विक्खंभसूईं पमाणं वुत्तं ।

दव्व-खेत्त-कालपमाणणं सर्व्वेसि विक्खंभसूईदो चेव णिच्छओ होदि त्ति काऊण ताव विक्खंभसूईपमाणपरूवणं कत्तामो । अंगुलवग्गमूलं विक्खंभसूई हवदि । तं किं भूदमिदि वुत्ते विदियवग्गमूलगुणिदेण उवलक्खियं । तं कथं जाणिज्जदे ? इत्थंभावलक्खणतइयाणिहेसादो^१ । जहा जो जडाहि सो भंजदि^२ त्ति । अंगलवग्ग-

शंका- यहां पर विष्कंभसूचीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असंख्यातवां भाग' ऐसा सामान्यरूपसे कहनेपर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगत्क्षेणियां है, अथवा असंख्यात जगत्क्षेणियां है, इसप्रकार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निश्चय करानेके लिये जगत्क्षेणियोंकी विष्कंभसूचीका प्रमाण कहा है ।

विष्कम्भसूचीके कथनसे ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण इन सबका निश्चय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कम्भसूचीके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं:-

सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्कंभसूची होती है। वह सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल किसरूप है, ऐसा पृष्ठने पर जाना यह कहते हैं कि सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करनेसे उपलक्षित है। अर्थात् सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक सिध्याद्विष्टियोंकी विष्कंभसूची होती है।

उदाहरण— सूच्यगुल २×२; विष्कंभसूची २; सूच्यगुलका प्रथम वर्गमूल २; सूच्य-
गुलका द्वितीय वर्गमूल २; २×२ = विष्कंभसूची ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'विदियवगमूलगुणिदेण' सूत्रके इस पदमें आये हुए इत्थंभावलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहां पर सूच्यगलके द्वितीय वर्गमूलसे

१ गुणिदेनेति जेद तदिथाए एगवयणं किं तु सत्तमीए एगवयणेण पढमाए वयणेण वा होद्ववमण्णहा
-सुत्तद्वसवंधाभावादो । धवला (खुदावघ) पत्र ५१८ अ.

२ इत्यभूतलक्षणे । २ । ३ । २१ पाणिनि । कचित्रकार प्राप्तस्य लक्षणे तृतीया स्यात् । जटामि-
-स्तापसः । जटाज्ञाप्यतापसत्वविशिष्ट इत्यर्थः । वत्ति ।

मूलमिदि वुत्ते पदरंगुलस्स घणंगुलस्स वा वग्गमूलस्स गहणं कथं ण पावदे ? ण,
 'अट्ठुल्लं वग्गिज्जमाणे वग्गिज्जमाणे असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि गंतुण सोहम्मोसाण-
 विक्खंभसूई उप्पज्जदि । सा सई वग्गिदा णेरइयविवखंभसूई हवदि । सा सई
 वग्गिदा भवणवासियविक्खंभसूई हवदि । सा सई वग्गिदा घणंगुलो हवदि ' त्ति
 परियम्मवयणादो णव्वदे घण-पदरंगुलाणं वग्गमूलस्स गहणं ण हवदि किंतु सूचि-
 अंगुलवग्गमूलस्सेव गहणं होदि त्ति, अण्णहा घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अणुप्पत्तीदो ।
 संपहि सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं भागहारं काळण सूचिअंगुलं विहज्जमाणमिदि कट्ठ

गुणित प्रथम वर्गमूल लिया है । जैसे, 'जो जटाओंसे युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है ।
 यहां पर इत्यंभावलक्षण तृतीया निर्देश होनेसे जटाओंवाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार
 प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये ।

शंका— 'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरांगुलके
 वर्गमूल अथवा घनांगुलके वर्गमूलका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान
 जाकर सौधर्म और ऐशानसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (सौधर्मद्विकसंबन्धी
 विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है ।
 उसका (नारकसंबन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंसंबन्धी
 विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (भवनवासिविष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर
 घनांगुल प्राप्त होता है ' । इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें घनांगुल और
 प्रतरांगुलके वर्गमूलका ग्रहण नहीं किया है, किन्तु सूच्यंगुलके वर्गमूलका ही ग्रहण किया है ।
 यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कंभसूचीको जो घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण
 कहा है वह नहीं बन सकता है ।

विशेषार्थ— ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है कि
 सामान्य नारकविष्कंभसूची घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण है । अब यदि सूत्रमें अंगुल
 सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम सूच्यंगुलका ग्रहण न करके प्रतरांगुल या घनांगुलका
 ग्रहण करें तो पूर्वोक्त सूत्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि,
 उक्त सूत्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनांगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे
 गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके
 उक्त वचनके साथ विरोध है ही । अंगुलका अर्थ प्रतरांगुल करनेपर भी यही आपत्ति
 आती है । हां, अंगुलका अर्थ सूच्यंगुल ले लिया जाता तो कोई विरोध नहीं आता है, क्योंकि,
 सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण आता है वह
 घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है । इससे स्पष्ट हो जाता है कि सूत्रमें अंगुलसे
 सूच्यंगुलका ही ग्रहण करना चाहिये ।

विक्रमंभसूचिपरुवणं वगट्टाणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-
णिहत्ति-वियप्पेहि वत्तइस्सामो । तत्थ खंडिदादिचउक्कं सुगमं । तिस्से पमाणं
केत्तिथं? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलाणि ।
केण कारणेण? सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलपढम-
वग्गमूलमागच्छदि । सूचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स दुभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे दोणिण
पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । पुणो पढमवग्गमूलस्स तिभागेण सूचिअंगुले भागे
हिदे तिणिण पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एवं पढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभाग-
भूदसूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण सूचिअंगुले भागे हिदे

अब सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागहार करके और सूच्यंगुलको भाजक करके
वर्गस्थानमें खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा
विक्रमंभसूचीका प्रतिपादन करते हैं । उनमें प्रारंभके खण्डित आदि चारका कथन सुगम है ।
(इन चारोंका सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिके सम्बन्धमें उदाहरण सहित कथन पृष्ठ ४१ और
४२ में किया है, उसीप्रकार यहां भी समझना चाहिये ।)

शंका— विक्रमंभसूचीका प्रमाण कितना है ?

समाधान— सूच्यंगुलके असंख्यातवां भाग विक्रमंभसूचीका प्रमाण है जो सूच्यंगुलके
असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है ।

शंका— किस कारणसे सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विक्रमंभसूची होती है ?

समाधान— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलका
प्रथम वर्गमूल आता है $\left(\frac{२ \times २^{\frac{१}{२}}}{\frac{१}{२}} = २ \right)$ । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके द्वितीय भागका

सूच्यंगुलमें भाग देनेपर सूच्यंगुलके दो प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{२ \times २^{\frac{१}{२}}}{\frac{१}{२}} = २ \times २ \right)$ । पुनः

सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके तीसरे भागका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलके तीन प्रथम
वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{२ \times २^{\frac{१}{२}}}{\frac{१}{२}} = ३ \times २ \right)$ । इसीप्रकार सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें

भागरूप सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे

असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलाणि आगच्छंति त्ति ण संदेहो । कारणं गदं ।
णिरुत्ति वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे भागलद्धमिह
जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि घेतूण विक्खंभसूई हवदि । अथवा
विदियवग्गमूलस्स जत्तियाणि रुवाणि तत्तिएहि पढमवग्गमूलेहि विक्खंभसूची
होदि त्ति वत्तव्वं । णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो-हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो य । तत्थ वेरुवे हेट्ठिमवियप्पं
वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण सूचिअंगुलपढमवग्गमूलमोवट्ठिय लद्धेण
पढमवग्गमूले गुणिदे विक्खंभसूई हवदि । अथवा विदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले

सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह
नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 2; \frac{2 \times 2}{\frac{1}{2}} = 2 \quad \text{सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण विष्कंभसूची ।}$$

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित
करने पर भागमें जितनी संख्या लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल ग्रहण करके विष्कंभसूची
उत्पन्न होती है । अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलसे
(द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़ देने पर) विष्कंभसूची होती है । इसप्रकार
निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \quad \frac{2}{\frac{1}{2}} \quad \text{द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़, द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है ।}$$

विकल्प दो प्रकारका है— अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमें पहले
द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम
वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर
विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है । अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित
करनेपर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 2; \quad \frac{2}{\frac{1}{2}} \times \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ वि. अथवा, } \frac{2}{\frac{1}{2}} \times 2 = 2 \text{ वि.}$$

धुनिदे वि विक्खंभसूई हवदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेऊण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलविदियवग्गमूलेण भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । एत्थ विज्जणादिकरणं वत्तइस्सामो । अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । विगुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलस्स तिभागो आगच्छदि । एदेण कमेण णेदव्वं जाव सूचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स गुणगारो विदियवग्गमूलमेत्तं पत्तो त्ति । पुणो तेण

अब अष्टरूपमें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है । पुनः उसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— सूच्यंगुलका घन $\left[\frac{\frac{8}{3}}{2}\right]^3 = 2^{\frac{3}{2}}$; घनांगुलका प्रथम वर्गमूल $2^{\frac{1}{2}}$ ।

$$\frac{2^{\frac{3}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} = 2 \text{ विष्कंभसूची ।}$$

$$2 \times 2$$

अब यहां द्विगुणादिकरण विधीको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है $\left(\frac{2^{\frac{3}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} = 2 \times 2\right)$ । द्विगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका दूसरा भाग आता है $\left(\frac{2^{\frac{3}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{2 \times 2}{2}\right)$ । त्रिगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम

वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका तीसरा भाग आता है । $\left(\frac{2^{\frac{3}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{2 \times 2}{2}\right)$ ।

$$2 \times 2$$

सूचिअंगुलविदियवग्गमूलगुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिंदे विदिय-
वग्गमूलोवट्टियसूचिअंगुलो आगच्छदि । सा चेव विक्खंभसूची । घणाघणे वत्तइस्सामो ।
अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणंगुलविदियवग्गमूलं गुणेऊण
तेण घणाघणविदियवग्गमूले भागे हिंदे विक्खंभसूई आगच्छदि । केण कारणेण ?
घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणाघणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिंदे घणंगुलपढमवग्गमूल-
मागच्छदि । पुणो वि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिंदे
सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिंदे
विक्खंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । एवं
हेट्ठिमवियप्पो समत्तो ।

इसप्रकार जबतक सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका गुणकार द्वितीय वर्गमूलके प्रमाणको
प्राप्त होवे तबतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । पुनः उस सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके
प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर
सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित सूच्यंगुल आता है और वही विष्कंभसूची है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2^{\frac{2}{3}}}{2 \times 2} = \frac{2 \times 2}{2} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके
प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर विष्कंभसूचीका
प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमें
भाग देने पर घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका
घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका
सूच्यंगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विष्कंभसूची आती है,
ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । इसप्रकार अधस्तन
विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण— सूच्यंगुलका घनाघन $(2^{\frac{2}{3}})^3 = 2^2$; सूच्यंगुलके घनाघनका द्वितीय

$$\text{वर्गमूल } 2 = 2^{\frac{2}{3}}; \frac{2^{\frac{2}{3}}}{2 \times 2 \times 2} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

उपरिमवियप्पो तिबिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छदि । अधवा विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुलं गुणेऊण पदरंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । केण कारणेण? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेदव्वं । एत्थ अद्धच्छेदणयमेलावणविहाणं जाणिऊण वत्तव्वं । अट्टरुवे वत्तइस्सामो ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है— गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूची आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2 \times 2}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी विष्कंभसूची आती है ।

क

ख

उदाहरण— २ के क अर्धच्छेद होते हैं । २ के क अर्धच्छेद किये जाय तो अंतिम

ख-क

राशि २ होगी । सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलमें क = $\frac{1}{2}$ है और सूच्यंगुलमें ख = $\frac{1}{4}$ है;

इसलिये $2 \times 2 = 2$ के अर्धच्छेद २ के अर्धच्छेदोंके बराबर करने पर $2 = 2^1$ अर्थात् २ आ जाता है जो विष्कंभसूचीका प्रमाण है ।

अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंभसूची आती है । इसप्रकार विष्कंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\left(2 \times 2\right)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{1}{4}} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

$$2 \times 2 \times 2 \quad 2$$

विदियवगमूलेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण घणंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरंगुलेण घणंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठ गुणेऊण भागमाहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु जाणिदूण णेयव्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो । विदियवगमूलेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणाघणे भागे हिदे विक्खंभसूची

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें जानकर ले आना चाहिये । यहां पर समस्त अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिकी जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $\frac{3}{2}$ के अर्धच्छेद $\frac{3}{2}$ होते हैं, अतः इतनीवार $\frac{3}{2}$ के अर्धच्छेद करने पर $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}$
 $2 = 2^1 = 2$ प्रमाण विष्कंभसूची आ जाती है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विष्कंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$\left(\frac{3}{2}\right)^3$
 उदाहरण— $\frac{2}{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}} = \frac{2^3}{2^1} = 2$ विष्कंभसूची.
 2×2

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण आ जाता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें जानकर ले आना चाहिये ।

उदाहरण— 2^3 के अर्धच्छेद ३ होते हैं, अतः इतनीवार 2^3 के अर्धच्छेद करने पर $4 - 3$
 $2 = 2^1 = 2$ प्रमाण विष्कंभसूची आ जाती है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गकी गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके भाजित करने पर विष्कंभसूचीका

आगच्छदि । केण कारणेण ? घण-उवरिमवगणे घणाघणे भागे हिदे घणंगुलो आगच्छदि ? पुणो वि पदरंगुलेण घणंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छदि । गहिदो गदो । सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण पणंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागेण 'घणाघणविदिय-वगमूलस्स असंखेज्जदिभागेण च विक्खंभसूचिपमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुवं व वत्तव्वो ।

संहि णेरइयमिच्छाइद्विरासिस्स भागहारुपायणविहिं वत्तइस्सामो । सुत्ते अबुत्तो भागहारो कधमुप्पाइज्जदे ? ण, सुत्तवुत्तविक्खंभसूईदो तदुप्पत्तिसिद्धीदो ।

प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुल आता है । पुनः प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंभसूची आती है । इसप्रकार विष्कंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(2^4)^2}{2 \times 2 \times 2^4} = \frac{2^{12}}{2^3 \times 2^4} = \frac{2^{12}}{2^{11}} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने-पर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— 2^{11} के अर्धच्छेद ११ होते हैं; अतः इतनीवार 2^{12} के अर्धच्छेद करनेपर १२-११ = १

$2 = 2 = 2$ प्रमाण विष्कंभसूची आ जाती है ।

सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंभसूचीसे, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंभसूचीसे और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंभसूचीसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये ।

अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिकी बतलाते हैं—

शंका— भागहारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, फिर यहां वह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूत्रोक्त विष्कंभसूचीसे उक्त भागहारकी उत्पत्ति बन जाती है । वह इसप्रकार है—

तं जहा— जगसेढीए जगपदरे भागें हिदे एगा सेढी आगच्छदि । जगसेढीदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेढीओ आगच्छंति । जगसेढित्तिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिण्णिण सेढीओ आगच्छंति । एवमेगादि-एगुत्तरकमेण सेढीए भागहारो बड्डावेयव्वो जाव णेरइयव्विक्खंभसूचिमेत्तं पत्तो त्ति । पुणो ताए विक्खंभसूचीए सेढिमोवट्ठिय लद्धेण जगपदरे भागे हिदे विक्खंभसूचिरूवमेत्तसेढीओ आगच्छंति । एवमण्णत्थ विक्खंभसूईदो अवहारकालो साधेयव्वो । एदेण भागहारेण सेढीए उवरि खंडिदादि-वियप्पा वत्तव्वा । तत्थ ताव वगगट्टाणे पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पेहि अवहारकालं वत्तइस्सामो । तस्स पमाणं केत्तियं ? सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेढिपढमवगगमूलणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेढिपढमवगगमूलेण सेढिम्हि

जगत्श्रेणीसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर एक जगत्श्रेणीका प्रमाण आता है ($४२९४९६७२९६ \div ६५५३६ = ६५५३६$) । जगत्श्रेणीके द्वितीय भागका जगत्प्रतरमें भाग देनेपर दो जगत्श्रेणियां लब्ध आती हैं ($४२९४९६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२$) । जगत्श्रेणीके तृतीय भागसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर तीन जगत्श्रेणियां आती हैं ($४२९४९६७२९६ \div २१८४५ \frac{१}{२} \div १९६६०८$) । इसप्रकार भागहार बढ़ाते हुए जबतक वह नारक विष्कंभसूचीके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये । अनन्तर उस विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणीको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्प्रतरके भाजित करने पर जितना विष्कंभसूचीका प्रमाण है उतनी जगत्श्रेणियां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार अन्यत्र भी विष्कंभसूचीसे अवहारकाल साथ लेना चाहिये ।

उदाहरण— जगत्श्रेणी ६५५३६; जगत्प्रतर ४२९४९६७२९६; $६५५३६ \div २ = ३२७६८$; $४२९४९६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२$ । नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि.

अब इस भागहारका आश्रय करके जगत्श्रेणीके ऊपर खण्डित आदि विकल्पका कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवहारकालका प्रमाण बतलाते हैं—

शंका— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके लानेके लिये जो भागहार कहा है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान— उक्त भागहारका प्रमाण जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भाग है, जो जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— अवहारकाल ३२७६८; जगत्श्रेणीका प्रथम वर्गमूल २५६; $३२७६८ \div २५६ = १२८$ (यहां १२८ को असंख्यात मान कर उतनेवार प्रथम वर्गमूल २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

शंका— जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण अवहारकाल किस कारणसे है ?

समाधान— क्योंकि, जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर जगत्श्रेणीका प्रथम वर्गमूल आता है ($६५५३६ \div २५६ = २५६$) । जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे

भागे हिदे सेडिपढमवग्गमूलो आगच्छदि । सेडिविदियवग्गमूलेण सेडिम्हि भागे हिदे विदियवग्गमूलस्स जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । सेडितदियवग्गमूलेण सेडिम्हि भागे हिदे सेडिविदिय-तदियवग्गमूलाणं अण्णोण्णभस्से कदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । अणेण विहाणेण पलिदोवमवग्गसलागाणं असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेडिम्हि भागे हिदे असंखेज्जाणि सेडिपढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति त्ति णिस्संदेहं कायव्वं । कारणं गदं । णिरुत्ति वत्तइस्सामो । घणंगुल-विदियवग्गमूलेण सेडिपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि । अथवा तेणेव भागहारेण सेडिविदियवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तम्हि चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवग्गमूलाणि । अथवा तेणेव भागहारेण सेडितदियवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव गुणेद्वण तदो तेण

जगत्श्रेणीके भाजित करने पर द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं ($६५५३६ \div १६ = ४०९६ = १६ \times २५६$) । जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीके द्वितीय और तृतीय वर्गमूलके परस्पर गुणा करने पर वहां जितनी संख्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं ($६५५३६ \div ४ = १६३८४ = १६ \times ४ \times २५६$) । इसी विधिसे पत्थोपमकी वर्गशालाकाओंके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, यह निःसंदेह करना चाहिये । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल २; $६५५३६ \div २ = ३२७६८$ अब,

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं ।

उदाहरण— $२५६ \div २ = १२८$ (इतने प्रथम वर्गमूल अवहारकालमें होते हैं) ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागहारसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलके गुणित कर देने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं ।

उदाहरण— $१६ \div २ = ८$; $१६ \times ८ = १२८$ ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागहारसे जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके तदनन्तर उस लब्धसे द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं ।

विदियवग्गमूले गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेट्ठिपढमवग्गमूलाणि । अणेण विहाणेण असंखेज्जाणि वग्गट्टाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण घणंगुलविदियवग्गमूलेण तस्सुवरिमवग्गमवहारिय लद्धेण घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणिय तेण च गुणियरासिणा घणंगुलो गुणेयव्वो । एदेण कमेण उवरि उवरि अवट्ठिदवग्गट्टाणाणि सेट्ठिविदियवग्गमूलंताणि सव्वाणि गुणेयव्वाणि । तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि हवंति । एवं णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो णत्थि, जगसेट्ठिसमाणवेरूववग्गस्स पढमवग्गमूलं केण वि भागहारेण अवहिरिदे अवहारकालस्स अणुप्पत्तीदो । ण च जगसेट्ठिसमाणवेरूववग्गं अस्सिऊण अवहारकालुप्पत्ती दोत्तुं सक्किज्जदे, हेट्ठिम-उवरिमवियप्पेसु णिरुद्धेसु मज्झिमवियप्पस्स असंभवादो । अट्ठरूवे हेट्ठिमवियप्पो णत्थि, विहज्जमाणसेट्ठिपढमवग्गमूलादो

उदाहरण— $४ \div २ = २$; $४ \times २ = ८$; $१६ \times ८ = १२८$.

इसी विधिसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे उसके उपरिम वर्गको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलको गुणित करना चाहिये । इसी क्रमसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूल पर्यन्त ऊपर ऊपर अवस्थित संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये । इसप्रकार गुणा करनेसे वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४ \div २ = २$; $४ \times २ = ८$; $१६ \times ८ = १२८$.

विशेषार्थ— यहां दृष्टांतके स्पष्ट करनेके लिये जो अंकसंदृष्टि ली है उसमें जगत्श्रेणीका द्वितीय वर्गमूल और घनांगुलका प्रमाण एक पड़ जाता है जो १६ है । अतः निरुक्तिका कथन करते हुए जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरोत्तर गुणा करते जाना चाहिये । इस कथनके अनुसार अंकसंदृष्टिमें वहीँ तक (१६ तक) गुणा बढ़ानेसे वह संख्या लब्ध आ जाती है जितने जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवहारकालमें पाये जाते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे यहां प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, जगत्श्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूलको किसी भी भागहारसे अपहृत करने पर अवहारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता है । यदि जगत्श्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवहारकालकी उत्पत्ति कही जावे सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अधस्तन और उपरिम विकल्पसे निरुद्ध हो जाने पर मध्यम विकल्प नहीं बन सकता है । यहां अष्टरूपमें भी अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है-

अवहारकालस्स बहुत्तुवलंभादो । अहवा अवहारकालागमणमिन्तभागहारेण निरुद्धरासीदो हेट्ठा जं वा तं वा वग्गमूलमोवट्ठिय निरुद्धरासिस्स हेट्ठिमवग्गमूलाणि एकवारं गुणिदे जत्थ इच्छिदरासी उप्पज्जदि तत्थ वि हेट्ठिमवियप्पो अत्थि त्ति भणंताणमसिप्पाएण अट्ठरूवे हेट्ठिमवियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदलद्वेण सेट्ठिपढमवग्गमूले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण सेट्ठिविदियवग्गमूलमवहरिय तत्थागदेण लद्वेण तं चेव विदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण पढमवग्गमूले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठितदियवग्गमूलमवहरिय तत्थ लद्वेण तं चेव तदियवग्गमूलं गुणेऊण पुणो विदियवग्गमूलं गुणिय तेण सेट्ठिपढमवग्गमूले गुणिदे अवहारकालो

क्योंकि, विभज्यमान राशि जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे अवहारकालका प्रमाण बहुत अधिक पाया जाता है। अथवा, अवहारकालके लानेके लिये निमित्तभूत भागहारसे निरुद्धराशि जगत्श्रेणीसे नीचे किसी भी वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे निरुद्धराशिके अद्यस्तन वर्गमूलोंको एकवार गुणित करने पर जहाँ पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहाँपर भी अद्यस्तन विकल्प पाया जाता है, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायसे अण्टरूपमें अद्यस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहाँ जो प्रमाण लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका प्रमाण होता है।

उदाहरण— $२५६ \div २ = १२८$; $२५६ \times १२८ = ३२७६८$ अव.

अथवा, उसी भागहारसे अर्थात् घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके वहाँ जो लब्ध आवे उससे उसी जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण— $१६ \div २ = ८$; $१६ \times ८ = १२८$; $२५६ \times १२८ = ३२७६८$ अव.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलको भाजित करके वहाँ जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण— $४ \div २ = २$; $४ \times २ = ८$; $१६ \times ८ = १२८$; $२५६ \times १२८ = ३२७६८$ अव.

इसी विधिसे पत्योपसकी वर्गमूलशलाकाओंके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थानोंको पृथक्पृथक् रोककर तथा अपहरण और गुणन क्रिया करके अवहारकाल साध लेना चाहिये। उनमेंसे अंतिम विकल्पको बतलाते हैं—

होदि । अणेण विहाणेण पल्लिदोवमवग्गमूलसल्लागाणमसंखेज्जदिभागमेत्तवग्गट्टाणाणं पुध पुध णिरंभणं करिय अवहरण-गुणणकिरियं काळण अवहारकालो साधेयव्वो । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुलं गुणेऊण एवमुवरि उवरि अवट्ठिदाणि वग्गट्टाणाणि सेट्ठिपढमवग्गमूलपच्छिमाणि णिरंतरं गुणयव्वाणि । एवं गुणिदे णेरइयमिच्छाइट्ठि-अवहारकालो होदि । एस अत्थो जदि वि पुवं परुविदो तो वि हेट्ठिमवियप्पसंबंधेण मंदबुद्धिसिस्साणुग्गहट्ठं पुणरवि परुविदो ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिपढमवग्गमूलं गुणेऊण घणलोगपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेट्ठिपढमवग्गमूलेण घणलोगपढमवग्गमूले भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिहि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागग्गहणं

घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको भाजित करने पर वहां आये हुए लब्धसे उसी घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे घनांगुलको गुणित करके पुनः जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यन्त ऊपर ऊपर स्थित वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करना चाहिये । इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उत्तरोत्तर वर्गस्थानके गुणित करते जाने पर नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण आता है । इस अर्थका प्ररूपण यद्यपि पहले कर आये हैं तो भी मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये अधस्तन विकल्पके संबन्धसे इसका फिरसे प्ररूपण किया है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलको भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घनलोकके प्रथम वर्गमूलको भाजित करने पर जगत्श्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीको भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— घनलोकका प्रथम वर्गमूल $२५६^४$; $२५६ \times २ = ५१२$; $\frac{२५६^३}{५१२} = ३२७६८$ अव.

अथवा, यहां पर द्विगुण-त्रिगुण आदि क्रमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये । अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें भी जातकर कथन करना चाहिये । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

कदं । अहवा एत्थ दुगुण-तिगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयव्वो । अहवा घणंगुल-विदियवगममूलेण सेट्ठिपढमवगममूलं गुणेऊण तेण घणलोगविदियवगममूलमवहरिय तं चेव गुणिदे अवहारकालो होदि । एवं हेट्ठा वि जाणिऊण वत्तव्वं । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगममूलेण सेट्ठिसमाणवेरुववगं गुणेऊण तेण तव्ववगवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कधं ? सेट्ठिसमाणवेरुववग्गेण तव्ववगवग्गे भागे हिदे सेट्ठो आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवगममूलेण सेट्ठिम्हि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विगुणादिकरणेण बड्ढावेयव्वो । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणय-मेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । तस्स अट्ठच्छेदणयसलागा केत्तिया ? घणंगुलविदियवगममूलस्स अट्ठच्छेदणयसहियसेट्ठिसमाणवेरुववगमस्स

उदाहरण— घनलोकका द्वितीय वर्गमूल $१६^३$; $२५६ \times २ = ५१२$; $१६^३ + ५१२ = ८$;
 $१६^३ \times ८ = ३२७६८$ अव.

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है— गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी जगत्श्रेणीके समान द्विरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगत्श्रेणीके समान द्विरूपवर्गका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगत्श्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । अवहारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा, द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल बढ़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$; $६५५३६^२ \div १३१०७२ = ३२७६८$ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

शंका— उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी होती है ?

समाधान— जगत्श्रेणीके समान द्विरूपवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलकी अर्धच्छेद शलाकाएं मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— जगत्श्रेणी समान द्विरूपवर्ग ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ ; घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद १ ; $१६ + १ = १७$ अ. ।

अद्वच्छेदण्यमेत्ता । उवरि सव्वत्थ चडिद्वानवगगसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णन्नत्थरासिणा तिह्वूणेण सेडिसमाणवेह्ववगगस्स अद्वच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवगगमूलस्स अद्वच्छेदण्यपक्खित्तमेत्ता भवन्ति । एवं संखेज्जासंखेज्जा-
णंतु वग्गद्वानेसु णेयव्वं । वेह्वपह्वणा गदा । अट्ठवे वत्तइस्सामो । घणंगुल-
विदियवगगमूलेण सेडिम्हि भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्वच्छेदण्यमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । अहवा
घणंगुलविदियवगगमूलेण सेडि गुणेज्ज जगपदरे भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि ।
केण कारणेण ? जगसेडीए जगपदरे भागे हिंदे सेडी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुल-
विदियवगगमूलेण सेडिम्हि भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति
कद्दु गुणेज्ज भागगगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विज्जणादिकरणेण वड्ढावेयव्वो ।

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जावें उनकी वर्गगलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेष रहो हुई राशिसे जगत्श्रेणीके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अष्टरूपमें बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $६५५३६ \div २ = ३२७६८$ अब.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकाल आता है ।

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगत्प्रतरमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगत्श्रेणीसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर जगत्श्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा द्विगुणादिकरण विविधे अवहारकाल बढा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$; $४२९४९६७२९६ \div १३१०७२ = ३२७६८$ अब.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । एत्थ चडिदद्धानवगसलगाओ विरलिय विगं करिय अण्णोणवमत्थ-
रासिणा रूवूणेण जगसेदिअद्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवगमूलस्स अद्धच्छेदणए
पक्खित्ते भागहारस्स अद्धच्छेदणया हवन्ति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणत्तेसु वगट्ठाणेषु
णयव्वं । अट्ठरूवपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण
जगपदरं गुणेऊण घणलोगे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ?
जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवगमूलेण
सेढिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठे गुणेऊण
भागगहणं कदं । अहवा घणंगुलविदियवगमूलेण जगपदरं गुणेऊण तेण घणलोगं
गुणेऊण घणलोगउवरिमवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ?
घणलोगेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे घणलोगो आगच्छदि । पुणो वि जगपदरेण

उदाहरण— उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त
मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकाल राशि आती है ।

यहां पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस
राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक
कम करके शेष राशिसे जगत्श्रेणीके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके
द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।
इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार
अलरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे
जगत्प्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करनेपर अवहारकालका प्रमाण
आता है, क्योंकि, जगत्प्रतरसे घनलोकको भाजित करने पर जगत्श्रेणीका प्रमाण आता है, फिर भी
घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीको भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।
इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $६५५३६^१ \times २ = ८५८९९३४५९२$; $६५५३६^३ \div ८५८९९३४५४२ =$
 ३२७६८ अव.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्प्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे
घनलोकको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनलोक
आता है, पुनः जगत्प्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगत्श्रेणी आती है, पुनः घनांगुलके द्वितीय
वर्गमूलका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका
प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

घणलोगे भागे हिंदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेढिस्मि भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठ गुणेअण भागभगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । एत्थ भागहारस्स अद्धच्छेदणयसलागाणमाणयणविही वुच्चदे- चडिदद्धाणवगसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा तिगुणरूवूणेण सेढिअद्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणए पक्खित्ते भागहारस्स अद्धच्छेदणया हवन्ति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । गहिदपरूवणा गदा । सेढिसमाणवेरूववग्गवग्गस्स असंखेज्जदिभागेण सेढीए असंखेज्जदिभागेण घणलोगपदमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । एवमवहारकालपरूवणा समाप्ता ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^१}{६५५३६^३ \times ६५५३६^१ \times २} = ३२७६८ \text{ अव.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेद होते हैं अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अब यहाँ भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंके लानेकी विधि कहते हैं— जितने स्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लब्ध राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे जगत्श्रेणीके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर विवक्षित अवहारकालके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतप्ररूपणा समाप्त हुई ।

$$\text{उदाहरण— एक स्थान ऊपर गये इसलिये } २ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + १ \\ = ८१ \text{ अर्ध.}$$

जगत्श्रेणीके समान द्विरूपवर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवहारकाल प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है (४२९४९६७२९६ ÷ ३२७६८ = १३१०७२) । यहाँ पर खण्डित, भाजित,

एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे णेरइयमिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एत्थ खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदपरूषणाओ पुव्वं व परूवेदवाओ । तत्थ पमाणं वत्तइस्सामो । तं जघा— जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ सेढीओ । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । सेढिदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेढीओ आगच्छंति । सेढितिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिणिण सेढीओ आगच्छंति । एवं गंतूण विक्खंभसूचीभजिदसेढीए जगपदरे भागे हिदे असंखेज्जाओ सेढीओ आगच्छंति त्ति वुत्तं । कारणं गदं । णिरुत्ति वत्तइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदाणि जत्तिथाणि रुवाणि तत्तिथाओ सेढीओ । अहवा विक्खंभसूईरूवमेत्ताओ । णिरुत्ती गवा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमवियप्पं वत्तइस्सामो । वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो णत्थि । कारणं पुव्वं व वत्तव्वं । अट्ठरूवे विरलित और अपहृतकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखो पृष्ठ ४१, ४२) । अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जगत्प्रतरके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात जगत्श्रेणीप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४२९४९६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२ =$ असंख्यातरूप २ जगत्श्रेणियोंके ।

शंका— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जो जगत्प्रतरके असंख्यातवें भाग कहा है वह असंख्यात जगत्श्रेणीप्रमाण किस कारणसे है ?

समाधान— जगत्श्रेणीसे जगत्प्रतरको भाजित करने पर जगत्श्रेणी आती है ($४२९४९६७२९६ \div ६५५३६ = ६५५३६$) जगत्श्रेणीके द्वितीय भागसे जगत्प्रतरको भाजित करने पर दो जगत्श्रेणियां आती हैं ($४२९४९६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२$) । जगत्श्रेणीके तीसरे भागसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर तीन जगत्श्रेणियां आती हैं ($४२९४९६७२९६ \div २१८४५\frac{१}{३} = १९६६०८$) । इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्कंभसूचीसे भाजित जगत्श्रेणीका जगत्प्रतरमें भाग देने पर असंख्यात जगत्श्रेणियां लब्ध आती हैं, ऐसा कहा है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $६५५३६ \div २ = ३२७६८$; $४२९४९६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२$ बराबर असंख्यात जगत्श्रेणियोंके ।

अब निश्चितका कथन करते हैं— जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी जगत्श्रेणियां जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । अथवा, विष्कंभसूचीका जितना प्रमाण है उतनी जगत्श्रेणियां जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । इसप्रकार निश्चितका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग ३२७६८ ; $६५५३६ \div ३२७६८ = २$ जगत्श्रेणियां । अथवा, विष्कंभसूची २, अतएव विष्कंभसूची २ प्रमाण जगत्श्रेणियां ।

हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागभूदअवहारकालेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदेण सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । अथवा विक्खंभसूचीरूवेहि सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । अहवा अवहारकालेण सेढिविदियवग्गमूल-मवहरिय लद्धेण तं चेव गुणिय तेण सेढिपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण सेढिम्हि गुणिदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण सेढितदियवग्गमूलमवहरिय लद्धेण तं चेव गुणिय तेण सेढिविदियवग्गमूलं गुणिय तेण पढमवग्गमूलं गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेढिम्हि गुणिदे वि मिच्छाइट्टिरासी होदि । एवं हेट्टा वि जाणिऊण वत्तव्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागेण अवहारकालेण सेढि

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे पहले अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है । यहां कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ— यदि जगत्श्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहां द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागभूत अवहारकालसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे जगत्श्रेणीको गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण— } ६५५३६ \div ३२७६८ = २; ६५५३६ \times २ = १३१०७२ ।$$

अथवा, विक्खंभसूचीके प्रमाणसे जगत्श्रेणीको गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण— } ६५५३६ \times २ = १३१०७२ ।$$

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीको गुणित करनेपर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण— } १६ \div ३२७६८ = \frac{१}{२०४८}; १६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}; २५६ \times \frac{१}{१२८} = २;$$

$$६५५३६ \times २ = १३१०७२ ।$$

अथवा अवहारकालके प्रमाणसे जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसप्रकार नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये ।

गुणेऊण तेण घणलोगे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? सेट्ठिणा घणलोगे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि भागहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण सेट्ठि गुणेऊण घणलोगपढमवगम-मूलमवहरिय तेण तं चेव गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । एवं हेट्ठा जाणिऊण वत्तव्वं । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । णेरइयमिच्छाइट्टिरासिअवहारकालेण जगपदरसमाणवेरूववगं गुणेऊण तेण तच्चवगवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? जगपदरसमाणवेरूववगग्गेण तच्चवगवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि

$$\text{उदाहरण— } ४ \div ३२७६८ = \frac{१}{८१९२}; ४ \times \frac{१}{८१९२} = \frac{१}{२०४८}; १६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$$

$$२५६ \times \frac{१}{१२८} = २; ६५५३६ \times २ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अब घनाघनमें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागरूप अवहार-कालसे जगत्श्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगत्श्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर जगत्प्रतर आता है । पुनः भागहारसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{६५५३६^३}{६५५३६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अथवा, अवहारकालसे जगत्श्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो प्रमाण आवे उससे उसी घनलोकके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसी प्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर कथन करना चाहिये । इस प्रकार अवस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{२५६^३}{६५५३६ \times ३२७६८} = १२८; २५६^३ \times १२८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकालसे जगत्प्रतरके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे उस द्विरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगत्प्रतरके समान द्विरूपवर्गका उसके वर्गमें भाग देने पर जगत्प्रतरका प्रमाण आता है, पुनः अवहारकालका जगत्प्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । एदस्स अद्धच्छेदणया केत्तिया ? अवहारद्धच्छेदणयसहिदजगपदरसमाणवेरूववग्गच्छेदणयमेत्ता । उवरि अद्धच्छेदणयमेलवणविहाणं जाणिऊण वत्तव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । घणंगुलविदियवग्गमूलद्धच्छेदणएहि ऊणसेदिअद्धच्छेदणयमेत्ते जगपदरस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण जगपदरं गुणेऊण तेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तं जहा— जगपदरे तस्सुवरिमवग्गे भागे हिंदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरेण भागे हिंदे

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ४७ अर्धच्छेद हैं । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

शंका— उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान— जगत्प्रतरके समान द्विरूपवर्गके जितने अर्धच्छेद हों उनमें अवहारकालके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— जगत्प्रतरसमान द्विरूपवर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२; ३२७६८ के १५; अतएव ३२ + १५ = ४७ अ. ।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधि जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ४२९४९६७२९६ \div ३२७६८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको जगत्श्रेणीके अर्धच्छेदोंमेंसे कम करके जो प्रमाण शेष रहे उतनीवार जगत्प्रतरके अर्धच्छेद करनेपर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— ६५५३६ प्रमाण जगत्श्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ बार ४२९४९६७२९६ प्रमाण जगत्प्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । एदस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासि आगच्छदि । एत्थ अद्धच्छेदणयमेलावणविहाणं पुवं व वत्तव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । अट्ठरूपपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । अवहारकालगुणिदजगपदरउवरिमवग्गेण घणलोगउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदरउवरिमवग्गेण घणलोगु-वरिमवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि त्ति तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । एत्थ अद्धच्छेदणयमेलावणविहाणं पुवं व वत्तव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । गहिदपरूवणा गदा ।

अथवा, अवहारकालसे जगत्प्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगत्प्रतरके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । उसका स्पष्टीकरण इस प्रकार है— जगत्प्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगत्प्रतर आता है । पुनः अवहारकालका जगत्प्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६^१}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

इस भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— उक्त भागहारके ३२ + १५ = ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । इस प्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं— जगत्प्रतरके उपरिम वर्गको अवहारकालसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगत्प्रतरके उपरिम वर्गका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगत्प्रतरका प्रमाण आता है । पुनः अवहारकालका जगत्प्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसलिये उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^१}{४२९४९६७२९६^२ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

उदाहरण— उक्त भागहारके ७९ अर्धच्छेद होते हैं । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

जगपदरसमाणवरूववगवगस्स असंखेज्जदिभागेण जगपदरस्स असंखेज्जदिभागेण घणलोगस्स असंखेज्जदिभागेण च णेरइयमिच्छाइट्टिरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुण-
गारो च वत्तव्वो । मिच्छाइट्टिरासिपरूवणा समत्ता ।

सासणसम्ममाइट्ठिप्पट्ठुडि जाव असंजदसम्ममाइट्ठि त्ति दव्व-
पमाणेण केवडिया, ओधं ॥ १८ ॥

ओघम्मि वुत्ततिण्णिगुणट्ठाणरासी सव्वो वि णेरइयाणं तिण्णिगुणट्ठाणरासि-
मेत्तो चेव ह्ठोदि त्ति वुत्ते सेसगदीसु तिण्हं गुणट्ठाणाणमभावो पसज्जदे ? ण एस दोत्तो,
णेरइयाणं तिण्हं गुणट्ठाणाणं पमाणस्स ओघतिगुणट्ठाणपमाणेण पलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागत्तं पडि विसेसाभावादो एयत्ताविरोहो । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंबिज्जमाणे
भेदो दोण्हमत्थि चेव, सेसतिगदितिण्हं गुणट्ठाणाणं पमाणपरूवयाणमुवरि उच्चमाण-

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये ।
हसी प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इस प्रकार गृहीत
उपरिम विकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जगत्प्रतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप,
जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिथ्यादृष्टि
जीवराशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये ।

इस प्रकार मिथ्यादृष्टिराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्भ्यदृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्भ्यदृष्टि गुणस्थान तक
प्रत्येक गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? गुणस्थान प्ररूपणाके
समान है ॥ १८ ॥

शंका— गुणस्थानोंमें कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारकियोंके
तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके बराबर ही होती है, ऐसा कहने पर शेष तीन गतियोंमें
तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, नारकियोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी
जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ
पर्योपपत्ते असंख्यातवें भागत्वके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये इन दोनोंको समान मान
लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है । परंतु पर्यायाधिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें भेद
है ही । यदि ऐसा न माना जाय तो शेषकी तीन गतिसंबन्धी सासादनादि तीन गुणस्थानोंकी

१ सर्वांगु पृथिवीसु सासादनसम्भ्यदृष्टयः सम्यक्किमध्यादृष्टयोऽसंयतसम्भ्यदृष्टयश्च पर्योपमासम्भ्यभाग
प्रमिताः । स. सि. १, ८.

सुत्ताणं सफलत्तण्णहाणुववत्तीदो । तस्स भेदस्स परुवणठ्ठं सासणसम्माइट्ठिआदि-
गुणपडिवण्णणं अवहारकाले वत्तइस्सामो । तं जहा—

ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय
दिण्णे एक्केक्कस्स रुवस्स असंजदसम्माइट्ठिद्ववपमाणं पावेदि । देवगइं मोत्तूण
सेसतिगदिअसंजदसम्माइट्ठिरासी सामण्णअसंजदसम्माइट्ठिरासिस्स असंखेज्जदिभागो ।
तस्स को पडिभागो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । ओघअसंजदसम्माइट्ठिरासिस्स
असंखेज्जा भागा देवाणमसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । कुदो ? देवेसु बहूणं सम्मत्तुप्पत्ति-
कारणाणमुवलंभादो । देवाणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणि काणि चे ? जिणंविबिद्धिमहिमा-
दंसण-जाइस्सरण-महिंदिदादिदंसण-जिणपायमूलवम्मसवणादीणि^१ । तिरिदल्लणेरइया

जीवराशिके प्रमाणकी प्ररूपण करनेवालेके आगे कहे गये सूत्रोंकी सफलता नहीं बन सकती है ।
अब उक्त भेदके प्ररूपण करनेके लिये सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंका
प्रमाण लानेके लिये अवहारकालोंको बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको विरलित करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पल्योपमके समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर
प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— १६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरलनके प्रति प्राप्त असं-
१ १ १ १ यतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको छोडकर शेष तीन गतिसंबन्धी
असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

शंका— शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण पल्योपमके
असंख्यातवें भागरूप लानेके लिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान— आवलीका असंख्यातवां भाग प्रतिभागका प्रमाण है ।

सामान्यसे कही गई असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका असंख्यात बहुभागप्रमाण
देवोंसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण
पाये जाते हैं ।

शंका— देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान— जिनबिम्बसंबन्धी अतिशयके माहात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना,
महद्विक इन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूलमें घर्मका अवण आदि देवोंमें सम्प्रवृत्त्युत्पत्तिके
कारण हैं । परंतु तिर्यच और नारकी गुह्यतर पापोंके भारसे व्याप्त होनेसे, अतिशय संकिल्ट

^१ देवानां केषाचिज्जातिस्मरणं, केषांचिद्धर्मश्रवणं, केषांचिज्जिनमहिमदर्शनं, केषांचिदेवघर्मदर्शनम् ।
स. सि. १, ७.

पुणे गखवपावभारेणोद्वुद्धत्तादो संकिलिट्ठतरत्तादो मंदबुद्धित्तादो बहूणं सम्मत्तुप्पत्ति-
कारणाणमभावादो च सम्माइट्ठिणो थोवा हवंति । तदो तिगदिअसंजदसम्माइट्ठि-
रासिणा उवरिमेरुवधरिदं ओघासंजदसम्माइट्ठिदव्वमवहरिय तत्थागदमावलियाए
असंखेज्जदिभागं विरलेऊण ओघासंजदसम्माइट्ठिदव्वं समखंडं करिय दिण्णे हेट्ठिमवि-
रलणरूवं पडि सेसतिगदिअसंजदसम्माइट्ठिरासिपमाणं पावदि । तप्पमाणं उवरिमवि-
रलणाए उवरिमरूवं पडि ट्ठिदओघासंजदसम्माइट्ठिदव्वमिह अवणेयव्वं । एवमवणिदे
उवरिमविरलणमेत्ता चेव देवअसंजदसम्माइट्ठिरासीओ तिगदिअसंजदसम्माइट्ठिरासीओ
च भवंति । पुणो उवरिमविरलणमेत्ततिगदिअसंजदसम्माइट्ठिरासि देवअसंजदसम्मा-
इट्ठिरासिपमाणेण कस्सामो । तं जहा-

रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइट्ठिदव्वेसु उवरिमविरलणमिह
ट्ठेदेसु समुद्धिदेसु एगं देवअसंजदसम्माइट्ठिरासिपमाणं लब्भदि, अवहारकालमिह एगा

परिणामी होनेसे, मन्दबुद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारणोंका अभाव होनेसे सम्यग्दृष्टि थोड़े होते हैं ।

तदनन्तर उपरिम विरलनके एकके प्रति रखी हुई सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे भाजित करके वहां जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यमेंसे निकाल देना चाहिये । इस प्रकार निकाल देने पर उपरिम विरलनमात्र देवगतिसंबन्धी असंयत-सम्यग्दृष्टि जीवराशियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियां होती हैं ।

उदाहरण— तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ४०९६;

$$\begin{array}{cccc} ४०९६ & ४०९६ & ४०९६ & ४०९६ \\ १६३८४ \div ४०९६ = ४; & १ & १ & १ \end{array}$$

इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में घटा देने पर १२२८८ आते हैं । यही देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है, और ४०९६ तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है ।

अब आगे उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको देव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणसे करके बतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित उपरिम विरलनमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समुद्धित कर देने पर एक देव

च पक्खेवसलागा । पुणो वि एत्तियमेत्तेसु चेव उवरिमविरलणम्हि तिगदिअसंजद-
सम्माइट्ठिद्वेसु समुदिदेसु देवअसंजदसम्माइट्ठिद्वं लब्भदि, अवहारकालम्हि विदिया
च पक्खेवसलागा । एवं पुणो पुणो कीरमाणे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ
अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्भंति, हेट्ठिमविरलणादो उवरिमविरलणाए असंखेज्ज-
गुणत्ता । एदासिमवहारकालपक्खेवसलागाणमेगवारेण आगमणविहि वत्तइस्सामो ।
हेट्ठिमविरलणरूवणमेत्तितिगदिअसंजदसम्माइट्ठिद्वेसु जदि एगा अवहारकालपक्खेव-
सलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइट्ठिद्वेसु केत्तियाओ
पक्खेवसलागाओ लभामो ति रूवणहेट्ठिमविरलणाए उवरि विरलिदओघअसंजद-
सम्माइट्ठिस्स अवहारकाले भागे हिदे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ अवहार-
कालपक्खेवसलागाओ लब्भंति । ताओ ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालम्हि पक्खिस्से
देवअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे
देवसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि, असंजदसम्माइट्ठिउवक्कमणकालादो सम्मा-
मिच्छाइट्ठिउवक्कमणकालस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । तं संखेज्जरूवेहि गुणिदे

असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका
प्राप्त होती है । फिर भी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपरिम विरलनमें स्थित तीन
गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यके समुचित कर देने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यका प्रमाण
प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसी प्रकार पुनः पुनः
करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती हैं, क्योंकि,
अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है । अब इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंके
एकवारमें लानेकी विधिको बतलाते हैं— एक कम अधस्तन विरलनमात्र तीन गतिसंबन्धी
असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्योंमें कितनी
प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इस प्रकार (त्रैराशिक करके) एक कम अधस्तन विरलनका ऊपर
विरलित ओघ असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र
अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती हैं । उन प्रक्षेपशलाकाओंको ओघ असंयतसम्यग्दृष्टिके
अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— एक कम अधस्तन विरलन ३; उपरिम विरलन ४; $४ \div ३ = १\frac{१}{३}$;

$४ + \frac{१}{३} = ४\frac{१}{३}$; $६५५३६ \div \frac{१}{३} = १२२८८$ देव असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

$१६३८४ - १२२८८ = ४०९६$ तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

देव असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित
करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, असंयत-
सम्यग्दृष्टिके उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा हीन है । देव

देवसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि, तदो, संखेज्जगुणहीण-उवक्कमणकालत्तादो । सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासिस्स संखेज्जदिभागमेत्ता उवसमसम्माइट्ठिणो सासण-गुणं पडिवज्जंति त्ति वा । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजद-सम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्ख-सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जल्लवेहि गुणिदे तिरिक्खसासणसम्मा-इट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसंजदा-संजदअवहारकालो होदि, अपच्चक्खणावरणाणमुदयाभादस्स अइदुल्लहत्तादो । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे णेरइयअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे णेरइयसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जल्लवेहि गुणिदे णेरइयसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहार-कालेहि पल्लदोवमे भागे हिदे अप्पणो दव्वमागच्छदि ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमणकालसे सासादनसम्यग्दृष्टिका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा हीन है । अथवा, सम्यग्मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातवें भागमात्र उपक्रमसम्यग्दृष्टि जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं, इसलिये भी देव सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे देव सासादन-सम्यग्दृष्टिका अवहारकाल संख्यातगुणा है । देव सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टि-संबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रत्याख्यानावरण कषायका उदयाभाव अत्यंत दुर्लभ है । तिर्यच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । नारक असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आदलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहार-कालको संख्यातसे गुणित करने पर नारक सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । इन उपर्युक्त अवहारकालोंसे पथोपमके भाजित करने पर अपना अपना द्रव्यका प्रमाण आता है ।

एवं पढमाए पुढवीए णेरइयाणं' ॥ १९ ॥

पुवं सामण्णणेरइयमिच्छाइट्टिआदिरासिस्स पमाणपरुवणा परुविदा, पढम-
विदियपुढविआदिविसेसाभावादो । पुणो जदि पुवंपरुविदसव्वरासी पढमाए पुढवीए
भवदि तो विदियादिपुढवीसु जीवाभावो पसज्जदे । ण च एवं, 'विदियादि जाव
सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया' इच्चादिसुत्तेहि सह
विरोहादो, तम्हा सामण्णणेरइयमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई पढमपुढविमिच्छाइट्ठीणं
विक्खंभसूई ण हवदि । तदो सामण्णपरुविदअवहारकालो वि पढमपुढविणेरइयाणं
ण भवदि । एवं सेसगुणपड्डिवण्णाणं पि अवहारकालवड्ढी वत्तवा । तम्हा एवं
पढमाए पुढवीए णेयव्वमिदि णेदं घडदे ? ण एस दोसो, असंखेज्जसेट्ठित्तणेण पदरस्स
असंखेज्जदिभागत्तणेण विदियवग्गमूलगूणिदअंगुलवग्गमूलमेत्तविक्खंभसूचित्तणेण
पल्लोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तणेण च पढमपुढविपरुवणाए सामण्णणेरइयपरुवणादो

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारकियोंका
द्रव्यप्रमाण है ॥ १९ ॥

शंका—पहले सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि आदि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण किया,
क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेष प्ररूपणका अभाव है ।
फिर यदि पहले प्ररूपण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि
पृथिवियोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर
'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्यादृष्टि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं'
इत्यादि सूत्रोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है । इसलिये सामान्य नारक
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची नहीं हो
सकती है । और इसीलिये सामान्यसे कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका
अवहारकाल नहीं हो सकता है । इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके शेष गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंका
भी अवहारकालकी वृद्धिका कथन करना चाहिये । इसलिये इसी प्रकार पहली पृथिवीमें ले
जाना चाहिये यह सूत्रार्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, असंख्यात जगत्श्रेणियोंकी अपेक्षा,
जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूलप्रमाण
विष्कंभसूचीकी अपेक्षा और पत्योपमके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंबन्धी

१ नरकगतौ प्रथमायां पृथिव्या नारका मिथ्यादृष्टयोऽख्येया श्रेण्य प्रतरासख्येयभागप्रमिता ।
स. सि १, ८. हेट्टिमल्लपुढवीण रासिबिहीणो दु सव्वरासी दु । पढमावणिम्हि रासी णेरइयाणं तु णिहिदो ।
गो. जी १५४. सेटीएक्केक्कपएसरइयसूईणमगुलप्पमिय । धम्माए × × । पञ्चसं २, १७ अहवंगुलप्पएसो
समूलगुणिया उ नेरइयसूई । पञ्चस २, १९ भवणवासिणीओ देवोओ सखेज्जगुणाओ । इसीसे रयणप्पमाए
पुढवीए णेरइया असंखेज्जगुणा । पञ्चस २, १६ स्को. टी (महादण्डक)

विसेसाभावा । पुणो पज्जवट्ठियणए अवलंबिज्जमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा विदियादिपुढवीसु जीवाभावप्पसंगादो । तं वित्तेसं वत्तइस्सामो । तं जहा— पढम-पुढविणेरइयाणं दव्व-कालपमाणेसु भण्णमाणेसु ओघदव्व-कालपमाणाणि चेव असंखे-ज्जदिभागहीणाणि हवंति । तत्थ खेत्तपमाणं पि ओघखेत्तपमाणादो असंखेज्जदिभागणं भवदि । तं कथं जाणिज्जदे? 'विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइया खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदि भागो' इदि पुरदो वुच्चमाणसुत्तादो णव्वदे । जहा— ओघणेरइयमिच्छा-इट्ठिदव्वादो पढमपुढविणेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वं सेढीए असंखेज्जदिभागेण हीणमिदि । एवं सुत्तमवलंबिय पढमपुढविणेरइयमिच्छाइट्ठीणं विक्खंभसूई उप्पादइस्सामो । तं जहा— ओघणेरइयमिच्छाइट्ठिरासीदो एगसेढिअवणयणं पडि जदि विक्खंभसूचिम्हि एगसलागाए अवणयणं लब्भदि तो किंचूणवारसवग्गमूलभजिदसेढिम्हि किं लभामो त्ति सेढीए फलगुणिदिच्छामोवट्ठिदे किंचूणवारसवग्गमूलभजिदेगरूपमागच्छदि । एवं

प्ररूपणामें सामान्य नारकियोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है । परंतु पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीसंबन्धी प्ररूपणामें विशेषता है ही । यदि ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवीयोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा । आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—

पहली पृथिवीके नारकियोंके द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातवें भाग न्यून कर देने पर पहली पृथिवीके नारकियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है । वहां पहली पृथिवीके नारकियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवां भाग न्यून है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? जगत्क्षेत्रीके असंख्यातवें भाग हैं' इस प्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे जाना जाता है । यथा— नारक सामान्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगत्क्षेत्रीका असंख्यातवां भाग हीन है ।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवीयोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका अवलंबन लेकर पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उत्पन्न करते हैं । वह इस प्रकार है— जब कि सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे एक जगत्क्षेत्री कम करने पर विष्कंभसूचीमें एक शलाका कम होती है, तो कुछ कम अपने बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगत्क्षेत्रीमें कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके इच्छाराशि अपने कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगत्क्षेत्रीको फलराशि एक सेगुणित करके जगत्क्षेत्रीसे अवर्धित करने पर, एकमें जगत्क्षेत्रीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना आता है ।

सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूचिम्हि अवणिदे पढमपुढविणेरइयमिच्छाइट्ठि-
रासिस्स विक्खंभसूई होदि' । एदीए विक्खंभसूईए जगसेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढ-
विणेरइयमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि ।

उदाहरण— बारहवां वर्गमूल ४; किंचित् ऊन बारहवां वर्गमूल $\frac{१२८}{६३}$;

$$६५५३६ \div \frac{१२८}{६३} = ३२२५६; ३२२५६ \times १ = ३२२५६;$$

$$३२२५६ \div ६५५३६ = \frac{६३}{१२८} = १ \div \frac{१२८}{६३};$$

इस किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलभाजित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसंज्ञकी
विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिकी विष्कंभसूची
होती है । इस विष्कंभसूचीसे जगत्क्षेत्रीके भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— २ - $\frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}$; $\frac{६५५३६}{१} \div \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१९३}$; प्र.पू.मि.अव. ।

विशेषार्थ— जगत्क्षेत्रीके बारहवें, दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका
जगत्क्षेत्रीमें भाग देने पर क्रमसे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका द्रव्य आता है
और इन छहों नरकोंके मिथ्यादृष्टि जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्यादृष्टि
राशिमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । पहले सामान्य
मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण बतलाते समय उनकी विष्कंभसूची घनांगुलके द्वितीय
वर्गमूलप्रमाण बतलाते हैं, अर्थात् घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतनी
जगत्क्षेत्रियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रदेशप्रमाण सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवरशि होती है ।
अब यदि प्रथम नरकके नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कंभसूची लाना हो तो द्वितीयादि
नरकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंके प्रमाणमें जगत्क्षेत्रीका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे सामान्य
विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरककी विष्कंभसूची आ जाती है । उदाहरणार्थ— दूसरे
नरकका १६३८४, तीसरेका ८१९२, चौथेका ४०९६, पांचवेंका २०४८, छठेका १०२४ और
सातवेंका ५१२ द्रव्य मान लेने पर इनमें जगत्क्षेत्री ६५५३६ का भाग देने पर क्रमसे $\frac{१}{२}$, $\frac{१}{४}$, $\frac{१}{८}$,
 $\frac{१}{१६}$, $\frac{१}{३२}$ और $\frac{१}{६४}$ आता है, जिनका जोड़ $\frac{६३}{१२८}$ होता है । इसे सामान्य विष्कंभसूची २ मेंसे
घटा देने पर $\frac{१९३}{१२८}$ प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूची होती है । इसी व्यवस्थाको ध्यानमें
रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूल भाजित एकरूपको सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण

१ तम्हा पुगिल्लविक खमसूची (सामण्णणेरइयविक्खमसूची) एगरुवरस असखेज्जदिमामेणूणा
पढमपुढविणेरइयाणं विक्खमसूची होदि । धवला, पत्र ५१८ अ

अहवा अवरेण पयारेण अवहारकालो उप्पाइज्जेदे । तं जहा— सामण्य-
अवहारकालं विरलेऊण रुवं पडि जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रुवस्स
सामणणेरइयमिच्छाइट्ठिरासिपमाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरुवधरिदसामणणेरइय-
मिच्छाइट्ठिरासिम्हि छपुढविमिच्छाइट्ठिरासिणा भागे हिंदे किंचूणवारसवग्गमूलगुणिद-
सामणणेरइयमिच्छाइट्ठिविखंभसूची आगच्छदि । एवं पुव्वविरलणाए हेट्ठा विरलिय
उवरि एगरुवधरिदसामणणेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि
छप्पुढविमिच्छाइट्ठिरासिपमाणं पावेदि । तस्मिं उवरिमविरलणाए ट्ठिदसामणणेरइय-
मिच्छाइट्ठिरासिम्हि पुध पुध अवणिदे उवरिमविरलणमेत्ता पढमपुढविमिच्छाइट्ठि-
रासीओ भवंति । छप्पुढविमिच्छाइट्ठिरासीओ वि तावदिया चेव ।

लानेके लिये विष्कंभसूची होती है । यहां किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलसे द्वितीयादि नरकोंके
मिथ्यादृष्टि राशिका सम्मिलित अवहारकाल अभिप्रेत है ।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उत्पन्न
करते हैं । वह इसप्रकार है— सामान्य अवहारकालका विरलन करके और विरलित राशिके
प्रत्येक एकके प्रति जगत्प्रतरको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस विरलनके प्रत्येक
एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका भाग देने पर कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी
विष्कंभसूची आती है । इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान
खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवीसंबन्धी नारक
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उसे उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमेंसे पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरिम विरलनका जितना
प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होती हैं । द्वितीयादि छह
पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां भी उतनी ही हैं ।

उदाहरण— छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि राशि ३२२५६;

१३१०७२

१३१०७२

१

१

३२७६८ बार;

$$१३१०७२ \div ३२२५६ = \frac{२५६}{६३} = २ \times \frac{१२८}{६३};$$

$$\begin{array}{ccccccc} ३२२५६ & ३२२५६ & ३२२५६ & ३२२५६ & २०४८ & \text{इस } ३२२५६ \text{ को उप-} \\ १ & १ & १ & १ & ४ & \text{रिम विरलनके प्रत्येक} \\ & & & & ६३ & \text{एकके प्रति प्राप्त} \end{array}$$

१३१०७२ मेंसे छटा देने पर ९८८१६ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्य राशियां होती हैं
और शेष ३२२५६ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि द्रव्य राशियां होती हैं ।

पुणो उवरिमविरलणमेत्तछप्पुढविमिच्छाइट्ठिद्ववं पढमपुढविमिच्छाइट्ठिद्वव-
पमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तछप्पुढविद्ववेसु उवरिम-
विरलणमिह समुदिदेसु पढमपुढविमिच्छाइट्ठिपमाणं होदि । तत्थ एगा अवहारकाल-
पक्खेवसलागा लब्भइ । पुणो वि उवरिमविरलणमिह तत्तिएसु चेव छप्पुढविद्ववेसु
समुदिदेसु अवरेणं पढमपुढविमिच्छाइट्ठिपमाणं होदि, विदिया च अवहारकालपक्खेव-
सलागा लब्भइ । एवं पुणो पुणो कीरमाणे रूवूणहेट्ठिमविरलणादो उवरिमविरलणा
असंखेज्जगुणा स्ति कट्ठु सेढीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ
लब्भंति । तासिमेगवारेणाणयणविही वुच्चदे । तं जहा— रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तछप्पु-
ढविद्ववस्स जदि एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लब्भदि, तो सामण्णणेइयमिच्छा-
इट्ठिअवहारकालमेत्तछप्पुढविमिच्छाइट्ठिद्ववस्स केत्तियाओ लभामो त्ति सरिसमवणिय
रूवूणहेट्ठिमविरलणाए सामण्णअवहारकालमिह भागे हिदे अवहारकालपक्खेवसलागाओ
आगच्छंति । ताओ सरिसच्छेदं काऊण सामण्णणेइयमिच्छाइट्ठिअवहारकालमिह
पक्खित्ते' पढमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एदाओ अवहारकालपक्खेव-

अब उपरिम विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यको प्रथम पृथिवीगत
मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणरूप करते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक
कम अवस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुदित करने पर प्रथम
पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और वहां एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका
प्राप्त होती है । पुनः उपरिम विरलनमें उतने ही अर्थात् एक कम अवस्तन विरलनमात्र छह
पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुदित करने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार
पुनः पुनः करने पर एक कम अवस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है, इसलिये
जातृश्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती हैं । आगे उन
अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंकी एकवार लानेकी विधिकी बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक कम अवस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अवस्तन विरलनगुणित छह पृथिवीगत
मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक
मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत
मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार प्रैराशिकमें
संज्ञका अपनयन करके एक कम अवस्तन विरलनसे सामान्य अवहारकालको भाजित
करने पर अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं । इनको समान छेद करके सामान्य नारक
मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

सलागाओ सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विअवहारकालमेत्तल्लपुढविमिच्छाइद्विदवमस्सिऊण उत्पण्णाओ ।

पुणो एदाओ चेव अवहारकालपक्खेवसलागाओ विक्खंभसूचिम्हि अवणयण-
रूवपमाणं च पुढां पडि पुढां पडि एत्तियं एत्तियं होदि त्ति परूविज्जदे । तत्थ ताव
विक्खंभसूचिम्हि अवणिज्जमाणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसेद्विअवणयणं
पडि जदि सामण्णणेरइयविक्खंभसूचिम्हि एगरूवस्स अवणयणं लब्भदि तो विदिय-
पुढविदव्वस्स अवणयणं पडि किं लभामो त्ति सरिसमवणिय सेद्विवारसवग्गमूलेण
एगरूवं खंडिदे विदियपुढविमस्सिऊण विक्खंभसूचिम्हि अवणयणपमाणमागच्छवि ।
तं च एवं वेद । एवं सेसपुढवीणं पि तेरासियकमेण विक्खंभसूचिम्हि अवणिज्जमाण-

होता है । ये अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि ब्रह्मका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई हैं ।

उदाहरण— उपरिम विरलन ३२७६८; अवस्तन विरलन $\frac{२५६}{६३}$;

$$\frac{२५६}{६३} - १ = \frac{१९३}{६३}; ३२७६८ \div \frac{१९३}{६३} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ अव. प्रक्षेपशलाकाएं।}$$

$$३२७६८ + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ पृ. पृ. अव.।}$$

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका प्रमाण और विष्कंभसूचीमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण इतना इतना होता है, इसका प्ररूपण करते हैं । उसमें भी पहले विष्कंभसूचीमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है— एक जगत्क्षेत्रीके अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कंभसूचीमें एक संख्या कम होती है तो द्वितीय पृथिवीके ब्रह्मके घटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सद्ब्रह्मका अपनयन करके (अर्थात् दूसरी पृथिवीके ब्रह्मको जगत्क्षेत्रीसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जगत्क्षेत्रीके बारहवें वर्गमूलसे एकको खंडित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके विष्कंभसूचीमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण आ जाता है । वह यह $\frac{१}{४}$ है ।

उदाहरण— $१ \times १६३८४ = १६३८४$; $१६३८४ \div ६५५३६ = \frac{१}{४}$ अपनयनरूप ।

$$\text{अथवा, } १ \div ४ = \frac{१}{४}; \left(२ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४} \right)$$

इसीप्रकार शेष पृथिवीयोंका भी जैराक्षिक क्रमसे विष्कंभसूचीमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण ले आना चाहिये । प्रत्येक पृथिवीके प्रति उन अपनीयमान संख्याओंका प्रमाण क्रमसे

विशेषार्थ— यहाँ पर जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूल आदिका ज्ञान करानेके लिये हरके स्थानमें अंकरूपसे १२, १० आदि संख्याओंका ग्रहण किया है। तथा अंशके स्थानमें १ अंक ग्रहण करके यह बतलाया है कि १ में बारहवें आदि वर्गमूलोंका भाग देनेसे सामान्य विष्कंभसूचीमें अपनीयमान संख्या आ जाती है। पर इससे यहाँ बारहवें वर्गमूलका प्रमाण १२ और दशवें वर्गमूलका प्रमाण १० आदि नहीं लेना चाहिये। ये १२, १० आदि अंक तो केवल अनुरूप संख्याओंके द्वारा उक्त वर्गमूलोंका ज्ञान करानेके लिये संकेतमात्र हैं। इसीप्रकार इसी प्रकरणमें प्रकृत विषयके स्पष्ट करनेके लिये अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा जगत्श्रेणीका प्रमाण ६५५३६ लिया है, उसके भी ये १२, १० आदि अंक बारहवें और दशवें आदि वर्गमूल नहीं हैं, जो द्वितीयादि पृथिवीयोंके अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा दिये गये अवहारकालोंसे स्पष्ट समझमें आ जाता है। यद्यपि ६५५३६ के पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल करणीगत होते हैं, फिर भी बीरसेनस्वामीने वर्गमूलोंके परस्परके तारतम्यको ग्रहण न करके द्वितीयादि नरकोंमें नारक जीवोंकी उत्तरोत्तर हीन संख्याका परिज्ञान करानेके लिये बारहवें वर्गमूलके स्थानमें ४, दशवेंके स्थानमें ८, आठवेंके स्थानमें १६, छठवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और दूसरेके स्थानमें १२८ लिया है। इस प्रकरणमें उदाहरण देकर जीवराशि आदिकी जो संख्या निकाली है वह पूर्वोक्त आधार पर ही निकाली गई है। इससे बारहवें वर्गमूल आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त संकेतरूप संख्याओंमें नहीं रहता है और इसलिये कहीं कहीं दृष्टान्त और दार्ष्टान्तिमें अन्तर प्रतीत होता है। जैसे, आगे चलकर छठी और सातवीं पृथिवीका मिला हुआ जो भागहार निकाला है उस प्रकरणमें उपरिम विरलन भी जगत्श्रेणीका तृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अघस्तन विरलन भी उतना ही है। पर वर्गमूलोंके उक्त संख्याओंके अनुसार वहाँ उपरिम विरलन ६४ प्रमाण और अघस्तन विरलन २ संख्याप्रमाण ही आता है, क्योंकि, अंकोंके द्वारा मानी हुई सातवीं पृथिवीकी जीवराशि ५१२ रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके द्रव्य १०२४ में भाग देने पर २ ही लब्ध आते हैं। वर्गमूलोंमें परस्पर जो तारतम्य है वह इन संकेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहाँ दृष्टान्त और दार्ष्टान्तिमें इसप्रकारका वैषम्य दिखाई देता है। पर यदि हम वर्गमूलोंके तारतम्यको लेकर अंकसंदृष्टि जमावें तो मुख्यार्थसे दृष्टान्तमें कोई अन्तर नहीं पड़ सकता है। फिर भी दृष्टान्त एकदेश होता है इसी न्यायके अनुसार ही यहाँ अंकसंदृष्टिसे दार्ष्टान्तको समझना चाहिये। इससे जहाँ कहीं दृष्टान्तसे दार्ष्टान्तका साम्य नहीं मिलता होगा वहाँ दृष्टान्तमें ग्रहण किये गये अंकोंमें अपेक्षित तारतम्यका अभाव ही कारण है, दार्ष्टान्तिमें कोई दोष नहीं। यह बात निम्नकोष्ठकसे अतिशीघ्र समझमें आ जायगी—

६५५३६ के वर्गमूल	बारहवां	दशवां	आठवां	छठा	तीसरा	दूसरा	विष्कंभसूची
षवलाकार द्वारा माने गये संकेतांक	१२८	६४	३२	१६	८	४	२
६५५३६ = २ ^{१६} के निश्चित वर्गमूल	२ ^{१६}	२ ^{१४}	२ ^{१२}	२ ^{१०}	२ ^८	२ ^६	बारहवें वर्गमूलसे नीचे जाकर

दोपुढविक्खंभसूचिम्हि सेदिविदियवग्गसूलेण एगख्वं खंडिय तत्थ एगखंडमवणिदे पढमपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्स विक्खंभसूची होदि । पुणो तीए विक्खंभसूईए जगसेदिम्हि भागे हिंदे वि पढमपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्स अवहारकालो आगच्छदि ।

संपहि सामण्यअवहारकालमेत्तच्छप्पुढविदव्वमस्सिरूण पुढविं पडि अवहार-कालपक्खेवसलागाओ आणिज्जंति । तत्थ ताव विदियपुढविमस्सिरूण उप्पणअवहार-कालपक्खेवसलागाओ भणिस्सामो । तं जहा— विदियपुढविमिच्छाइद्विदव्वेण पढमपुढविमिच्छाइद्विदव्वमवहरिय लद्धमेत्तेसु विदियपुढविमिच्छाइद्विदव्वेसु सामण्य-अवहारकालमेत्तविदियपुढविदव्वमि समुदिदेसु एगं पढमपुढविमिच्छाइद्विदव्वपमाणं लब्भइ, एगा च अवहारकालपक्खेवसलागा । पुणो वि एत्तियमेत्तेसु विदियपुढवि-मिच्छाइद्विदव्वेसु समुदिदेसु पढमपुढविमिच्छाइद्विदव्वपमाणं लब्भइ, विदिद्या अवहारकालपक्खेवसलागा च । एवं पुणो पुणो कीरमाण सेढीए असंखेज्जविभागमेत्ताओ

अनन्तर जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे एकरूपकी खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त दो पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कंभसूची होती है । अनन्तर उस विष्कंभसूचीका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण— } १ \div १२८ = \frac{१}{१२८} ; \frac{१७}{६४} - \frac{१}{१२८} = \frac{१९३}{१२८} \text{ पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि}$$

$$\text{विष्कंभसूची } ६५५६३ \div \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ पहिली पृथिवीका}$$

मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ।

अब सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनी बार छह पृथिवियोंके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं लाते हैं । उनमें पहले दूसरी पृथिवीका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको अपहृत करके जो लब्ध आवे तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सामान्य अवहारकालमात्र (सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनी बार स्थापित) दूसरी पृथिवीसंबन्धी द्रव्यमेंसे समुदित करने पर पहली बार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका उत्पन्न होती है । फिर भी इतनेमात्र दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुदित कर देने पर दूसरीबार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती हैं । जैसे— जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीसंबन्धी

अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्धंति । तं जहा— सेट्टिवारसवग्गमूलगुणिदपढमपुढवि-
विक्खंभसूचिमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लब्धदि तो
सामण्णअवहारकालम्हि केत्तियाओ लभामो त्ति पढमपुढविविक्खंभसूचिगुणिदसेट्टि-
वारसवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिदे विदियपुढविदव्वमस्सिऊणुप्पण-
पक्खेवअवहारसलागाओ सव्वाओ आगच्छंति । एदाओ पुध सामण्णअवहारकालस्स
पस्से विरलिय सामण्णअवहारकालमेत्तविदियपुढविदव्वं समखंडं करिय दिण्णे ख्वं पडि
पढमपुढविमिच्छाडिट्ठिदव्वपमाणं होऊण पावदि । एवं चेव सामण्णअवहारकालमेत्तत्तदि-
यादिपंचपुढविदव्वाणि अस्सिऊण तासिं तासिं पुढवोणं पक्खेवअवहारकालसलागाओ

मिथ्यादृष्टि विक्कंभसूचीको गुणित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र स्थान जाकर यदि एक
अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमें कितनी प्रक्षेपशलाकाएं
प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि विक्कंभसूचीसे गुणित
जगत्त्रेणीके बारहवें वर्गमूलका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय
करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } ४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{३२}; \frac{३२७६८}{१} \div \frac{१९३}{३२} = \frac{१०४८५७६}{१९३} \text{ दूसरी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंको पृथक् रूपसे सामान्य अवहारकालके पार्श्वमें
विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र
अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित दूसरी पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति
—म पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— ऊपर जो $५४३३\frac{१}{४}$ प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरलन करके
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात्
सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि
द्रव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीके
द्रव्यमें उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देनेपर भी आ जाता है । यथा—

$$३२७६८ \times १६३८४ = ५३६८७०९१२; \quad ५३६८७०९१२ \div \frac{१०४८५७६}{१९३}$$

$$= ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य.}$$

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण
हो उतनीवार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आश्रय लेकर उन उन

आण्येयवाओ । णवरिं विसेसो सेट्ठिदसमवगमूलगुणिदपढमपुढविक्खंभसूई सामण-
अवहारकालम्हि भागे हिदे तदियपुढविअवहारकालपक्खेवसलागाओ आगच्छंति ।
एदाओ पुच्चिल्लदोण्हं विरलणाणं पस्से विरलिय सामणअवहारकालमेत्ततदिय
पुढविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमपुढविद्वपमाणं पावदि ।
पढमपुढविक्खंभसूचिगुणिदसेट्ठिअट्टमवगमूलेण सामणअवहारकालम्हि भागे
हिदे चउत्थपुढविअवहारकालपक्खेवसलागाओ आगच्छंति । ताओ वि पुच्चिल्लतिण्हं
विरलणाणं पस्से विरलिय सामणअवहारकालमेत्तचउत्थपुढविमिच्छाइट्ठिद्वं

पृथिवीकी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं ले आना चाहिये । केवल इसनी विशेषता है कि
जगत्क्षेत्रीके दशवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीको गुणित करके जो लब्ध
आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके अवहारकाल
प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } ८ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१६} ; ३२७६८ \div \frac{१९३}{१६} = \frac{५२४२८८}{१९३} \text{ तीसरी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्र. अ. श. ।

इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके
और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल
गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित
राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण— } ३२७६८ \times ८१९२ = २६८४३५४५६ ;$$

$$२६८४३५४५६ \div \frac{५२४२८८}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य ।}$$

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे जगत्क्षेत्रीके अष्टम वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथी पृथिवीके आश्रयसे
उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } १६ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{८} ; ३२७६८ \div \frac{१९३}{८} = \frac{२६२१४४}{१९३} \text{ चौथी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त
तीन विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति भी प्रथम पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।

समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एवं पि पढमपुढविदव्वपमाणं होदि । पुणो पढमपुढविमिक्खंभसूचिगुणिदसेदिछट्टवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालमिह भागे हिदे पंचमपुढविपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । तं पुव्वित्तल्लचउहं विरलणाणं पस्से विरलिय सामण्णअवहारकालमेत्तपंचमपुढविदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमपुढविमिक्खंभसूचिगुणिदसेदित्तियवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालमिह भागे हिदे छट्टपुढविपक्खेवअवहारकालो आगच्छंति । एवं पि पुव्वित्तल्लपंचणं विरलणाणं पासे विरलिय सामण्णअवहारकालमेत्तछट्टपुढविदव्वं

उदाहरण— $३२७६८ \times ४०९६ = १३४२१७७२८$;

$$१३४२१७७२८ \div \frac{२६२१४४}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य ।}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणीके छठे वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } ३२ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{४}; ३२७६८ \div \frac{१९३}{४} = \frac{१३१०७२}{१९३} \text{ पांचवी पृथिवीका}$$

आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारशलाकाएं ।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त चारों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके बेयरूपसे दे देने पर विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण— } ३२७६८ \times २०४८ = ६७१०८८६४$$

$$६७१०८८६४ \div \frac{१३१०७२}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य ।}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } ६४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{२}; ३२७६८ \div \frac{१९३}{२} = \frac{६५५३६}{१९३} \text{ छठी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त पांच विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको

समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एदं पि पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वयपमाणेण पावदि । पुणो पढमपुढविमिच्छाइद्विविखंभसूचिगुणितसेदिविदियवगमूलेण सामण्यअवहारकालमिह भागे हिदे सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । तं पुविल्लच्छहं विरलणाणं पासे विरलिय सामण्यअवहारकालमेत्तसत्तमपुढविमिच्छाइद्विद्वयं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वयपमाणेण पावदि । एदाओ सत्त वि विरलणाओ घेतूण पढमपुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि ।

तेसि सत्तहं पि अवहारकालाणं मेलावणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— सत्तम-पुढविपक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एवको हवदि । सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकाल-पमाणेण छट्ठपुढविपक्खेवअवहारकालो सेदितदियवगमूलमेत्तो हवदि । पंचमपुढवि-

समान खंड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण— } ३२७६८ \times १०२४ = ३३५५४४३२;$$

$$३३५५४४३२ \div \frac{६५५३६}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. सि. द्र.}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे जगत्क्षेत्रीके दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण— } १२८ \times \frac{१९३}{१२८} = १९३; ३२७६८ \div १९३ = \frac{३२७६८}{१९३} \text{ सातवीं पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंकी पूर्वोक्त छहों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण— } ३२७६८ \times ५१२ = १६७७७२१६;$$

$$१६७७७२१६ \div \frac{३२७६८}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. सि. द्र.}$$

इन सातों विरलनोंके ग्रहण करके भी प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है । आगे उन्हीं सातों अवहारकालोंके मिलानेकी विधि का कथन करते हैं । प्रकार है— सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अ एक है

पक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादिं काऊण जाव छट्ठवग्गमूलो त्ति चउण्हं वग्गाणं अण्णोण्णभासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । चउत्थपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादिं काऊण जाव अट्ठमवग्गमूलो त्ति ताव छण्णं वग्गाणं अण्णोण्णभासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । तदियपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादिं काऊण जाव दसमवग्गमूलो त्ति ताव अट्ठण्हं वग्गाणं अण्णोण्णभासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । विदियपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदियवग्गमूलप्पहुडि दसण्हं वग्गाणमण्णोण्णभासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । सामण्णअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण पढमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदियवग्गमूलप्पहुडि दसण्हं वग्गाणमण्णोण्णभासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । पुणो एदाओ सव्वसलागाओ एगट्ठं करिय सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालं गुणिदे पढमपुढविमिच्छा-इट्ठिअवहारकालो होदि ।

($\frac{32966}{128} = 1$ पिंडरूप) सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा छठी पृथिवीका अवहारकाल जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ($\frac{64438}{128} = 2$) । पांचवी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छठे वर्गमूलपर्यंत चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\frac{128902}{128} = 4$) । चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यंत छह वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\frac{32966}{128} = 6$) । तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दशवें वर्गमूलपर्यंत आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे, जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\frac{52938}{128} = 16$) । दूसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\frac{90840}{128} = 32$) । सामान्य अवहारकाल सातवी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूचीसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना है ($128 \times \frac{1}{128} = 192$) ।

अनन्तर इन शलाकाओंको एकत्रित करके उससे सातवी पृथिवीके प्रक्षेप अवहारकालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— $1 + 2 + 4 + 6 + 16 + 32 + 192 = 246$;

$$\frac{32966}{192} \times 246 = \frac{636606}{192} \text{ प्र. प. मि. अव.}$$

अहवा ताहि चैव सलागाहि समुद्धिदाहि पढमपुढविसामणविवखंभसूचीहि
अण्णोण्णब्भत्थाहि गुणितसेढिविदियवग्गमूलमोवट्टिय सेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढवि-
मिच्छाडिट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । अहवा छण्हं पुढवीणं सत्तमपुढविपक्खेवअवहार-
कालपमाणेण कयसव्वसलागाहि सेढिविदियवग्गमूलमोवट्टिय अण्णोण्णब्भत्थपढम-
पुढविसामणणेरइयविवखंभसूईहि गुणिय जगसेढिम्हि भागे हिदे सव्वत्थुप्पणपक्खेव-
अवहारकालो आगच्छदि । तेण सव्वत्थुप्पणअवहारकालेण सामण्णणेरइयअवहार-
कालम्हि भागे हिदे जं भागलद्धं तेण सामण्णणेरइयविवखंभसूई गुणिय पुणो तं रासिं
तेणेव गुणगारेणेव रूवाहिणोवट्टिय जगसेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढविअवहारकालो
आगच्छदि ।

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची और सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
विष्कंभसूची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको
गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शलाकाओंसे अपवर्तित करके जो
लब्ध आवे उसका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि जीवरशिसंबन्धी
अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१९३}{१२८} \times २ = \frac{१९३}{६४}; १२८ \times \frac{१९३}{६४} = ३८६; ३८६ \div २५६ = \frac{१९३}{१२८};$$

$$६५५३६ \div \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. मि. अ.}$$

अथवा, सातवी पृथिवीके प्रक्षेप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवियोंके
आशयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालकी जो सर्व शलाकाएँ की गई उनसे जगत्श्रेणीके द्वितीय
वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसको प्रथम पृथिवी और सामान्य नारकियोंकी
मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचियोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित करके जो लब्ध आवे
उसका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालका प्रमाण आता है । सर्वत्र
उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवहारसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंके अवहारकालके भाजित करने
पर जो भाग लब्ध आवे उससे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूचीके गुणित करने पर
अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे
उसका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १२८ \div ६३ = \frac{१२८}{६३}; २ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{३८६}{१२८}; \frac{१२८}{६३} \times \frac{३८६}{१२८} = \frac{३८६}{६३}$$

$$\frac{६५५३६}{१} \div \frac{३८६}{६३} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$३२७६८ \div \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{१९३}{६३}; २ \times \frac{१९३}{६३} = \frac{३८६}{६३}; १ + \frac{१९३}{६३} = \frac{२५६}{६३};$$

अहवा पढमपुढविक्खंभसूईए सामण्णणेरइयविक्खंभसूइमोवट्टिदे एगरूव-
मेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । तस्स एगरूवासंखेज्जदिभागस्स को
पडिभागो ? किंचूणसेट्ठिवारसवग्गमूलगुणिदपढमपुढविक्खंभसूची पडिभागो । पुणो
एदाओ दो रासीओ पुष मज्झे द्विय तेरासियं कायव्वं । तं जहा— सामण्णणेरइय-
रासिम्हि जदि एगरूवं एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च पढमपुढविमिच्छाइट्टिअवहार-
कालो लब्धदि तो सामण्णणेरइयअवहारकालमेत्तसामण्णणेरइयमिच्छाइट्टिरासिम्हि
किं लभामो त्ति सरिसमवणिय सामण्णणेरइयमिच्छाइट्टिअवहारकालेण एगरूवमेग-
रूवस्स असंखेज्जदिभागं च गुणिदे पढमपुढविमिच्छाइट्टिअवहारकालो आगच्छदि ।

$$\frac{३८६}{६३} \div \frac{२५६}{६३} = \frac{३८६}{२५६}; ६५५३६ \div \frac{३८६}{२५६} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. मि. अव.}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
विष्कंभसूचीके अपवर्तित करने पर एक और एकका असंख्यातवां भाग लब्ध आता है ।

$$\text{उदाहरण— } १ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{२५६}{१९३} = १ \frac{६३}{१९३}$$

शंका— उस एकके असंख्यातवें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान— जगत्श्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी
मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची एकके असंख्यातवें भागके लानेके प्रतिभाग है ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{१९३}{१२८} \times \frac{१२८}{६३} = \frac{१९३}{६३} \text{ प्रतिभाग ।}$$

अनन्तर इन दो राशियोंको पृथक् रूपसे मध्यमें स्थापित करके त्रैराशिक करना
चाहिये । वह इसप्रकार है— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि
जीवोंका अवहारकाल यदि एक और एकका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है तो सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार सद्ध राशि अंश और
हररूप सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
अवहारकालसे एक और एकके असंख्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
जीवराशिका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— यहां १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि राशि प्रमाणराशि है, ३६६
फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२
इच्छाराशि है । इसलिये इच्छाराशि और फलराशिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण
राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आ जाता है । यथा—

$$\frac{३२७६८ \times १३१०७२ \times २५६}{१३१०७२ \times १९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. मि. अ.}$$

अहवा पढमपुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो अण्णेण पयारेण आणिज्जदे । तं जहा— छट्ठमपुढविअवहारकालं विरलेऊण एक्केवकस्स रुवस्स जगसेहिं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि छट्ठमपुढविमिच्छाइद्विद्वं पावदि । पुणो तत्थ एगरुवधरिदछट्ठ-पुढविद्वं सत्तमपुढविद्वेण भागे हिंदे सेदितदियवग्गमूलमागच्छदि । तं विरलेऊण छट्ठपुढविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि सत्तमपुढविद्वं पावदि । तं कमेण उवरिमविरलणछट्ठमपुढविद्वस्सुवरि सुण्णट्ठाणं मोत्तूण दिण्णे रुवं पडि छट्ठ-सत्तम-पुढविद्वपमाणं पावदि हेट्ठिमविरलणरूवाहियसेत्तट्ठाणं गंतूण एगरुवस्स परिहाणी च लब्भदि । पुणो उवरिमअणंतरछट्ठपुढविद्वं हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि सत्तमपुढविद्वपमाणं पावदि । तं घेतूण उवरि सुण्णट्ठाणं मोत्तूण छट्ठम-पुढविद्वस्सुवरि दिण्णे हेट्ठिमविरलणसेत्तरुवं पडि छट्ठ-सत्तमपुढविद्वपमाणं होदि

हर और अंशरूप सदृशका अपनयन करने पर उक्त उदाहरणका निम्नरूप होता है—

$$\frac{२५६}{१९३} \times ३२७६८ = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र. प. मि. अ.}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं। वह इसप्रकार है— छठवीं पृथिवीके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगत्श्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर वहां एक विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर जगत्श्रेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ध आता है। आगे उस लब्ध राशिका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है। उस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शून्य स्थानको (उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनसे दिया है उसे) छोड़कर क्रमसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः उपरिम विरलनके अनन्तर स्थान (जहां तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान) के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसे लेकर उपरिम विरलनसे शून्यस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनसे दिया है उसे) छोड़कर छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जब तक उपरिम विरलन समाप्त होवे तब तक

हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च लब्भदि । एवं पुणो पुणो कायव्वं जाव उवरिमविरलणा परिसमत्तेत्ति । एत्थ पुण' हेट्ठिम-उवरिमविरलणाओ सरिसाओ त्ति एगमवि रूव ण परिहायदि । पुणो एत्थ एत्तिंयं परिहायदि त्ति वुच्चदे । तं जहा— हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्हि किं परिहाणि लभामो त्ति रूवाहियसेदितदियवग्गमूलेण सेदितदियवग्गमूले भागे हिदे एगरूवस्स असंखेज्जा भागा आगच्छंति । त्ति किंचूणेगरूवं सरिसच्छेदं काऊण सेदितदियवग्गमूलम्हि अवणिदे सेदिविदियवग्गमूलं रूवाहियसेदितदियवग्गमूलेण भजिदएगभागो' छट्ठ-सत्तमपुढवीमिच्छाइट्ठिदव्वानं भागहारो होदि । तेण जगसेदिम्हि भागे हिदे छट्ठ-सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं होदि ।

पुणो सेदिछट्ठवग्गमूलं विरलिय जगसेदिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पंचमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं पावेदि । पुणो छट्ठ-सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वेहि

पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । परंतु यहां अधस्तन और उपरिम विरलन समान है, इसलिये एक भी विरलनांककी हानि नहीं होती है । फिर भी यहां इतनी हानी होती है आगे उसीको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके जगत्श्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर एकके असंख्यात बहुभाग प्राप्त होते हैं, इसलिये कुछ कम एकको समान छेद करके जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको जगत्श्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे भाजित करके जो एक भाग लब्ध आवे वह छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भागहार होता है । उक्त भागहारसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— १०२४ १०२४

१ १ ६४ वार;

१०२४-५१२=२

५१२ ५१२

१ १

$६५५३६ \div \frac{१२८}{३} = १५३६$

यदि १ अधिक अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् ३ स्थान जाकर उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनोंमें कितने विरलनोंकी हानि प्राप्त होगी,

इसप्रकार त्रैराशिक करनेपर २१३ की हानि प्राप्त होती है । इसे उपरिम विरलन ६४ मेंसे घटा देने पर ४० आते हैं । इसका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर १०२४-५१२=१५३६ प्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है ।

पंचमपुढविमिच्छाइट्टिद्वयमिह भागे हिदे सेदितद्वियवगमूलादीनं हेह्वा चउण्हं वगमाणं
अणोणभासेणुपणरणारित् रुवाहियसेदितद्वियवगमूलेण खंडिदेयखंडमागच्छदि ।
पुणो तं विरलेअण उवरिमविरलगेगरुवधरिदपंचमपुढविदव्वं समखंडं करिय दिणो
रुवं पडि छट्ट-सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिद्वयपमाणं पावेदि । पुणो तमुवरिमविरलणमिह
सुणह्वाणं सोत्तूण पंचमपुढविमिच्छाइट्टिद्वयस्सुवरि परिवाडोए पविखत्ते हेट्टिम-
विरलणमेत्तउवरिमविरलणरुवेसु पंचम-छट्ट-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइट्टिद्वयपमाणं
पावेदि एगरुवपरिहाणी च लब्भदि । पुणो तदणंतरउवरिमरुवोवरिद्विदपंचमपुढवि-
मिच्छाइट्टिद्वयं हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिणो रुवं पडि छट्ट-सत्तमपुढवि-
मिच्छाइट्टिद्वयं पावेदि । पुणो तमुवरिमविरलणमिह सुणह्वाणं सोत्तूण हेट्टिमविरलण-
मेत्तपंचमपुढविमिच्छाइट्टिद्वयमिह पविखत्ते रुवं पडि पंचम-छट्ट-सत्तमपुढविमिच्छा-
इट्टिद्वयं पावेदि विदियरुवपरिहाणी च लब्भदि । एवं पुणो पुणो कायव्वं जाव

अनन्तर जगत्त्रेणीके छठे वर्गमूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके उपर जगत्त्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगत्त्रेणीके तीसरे
वर्गमूलसे लेकर नीचेके चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगत्त्रेणीके
एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे खंडित करने पर एक खंड आता है । पुनः उसे विरलित करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त पांचवी पृथिवीके
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके
द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको
अवस्तन विरलनमें बांटा है उसे) छोड़कर पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर क्रमसे
प्रक्षिप्त करने पर अवस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अंकों पर पांचवी, छठी और
सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि प्राप्त होती है ।
पुनः तदनन्तर उपरिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
अवस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खंड करके एकके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके
प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम
विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अवस्तन विरलनमें बांटा है उसे) छोड़कर
पांचवी पृथिवीके द्रव्यको पांचवी पृथिवीके द्रव्यमें मिला
अवस्तन विरलनप्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण
देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण
प्राप्त होता है और दूसरे अंककी हानि भी प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम
विरलन समाप्त होवे तबतक पुनः पुनः करना चाहिये । अब यहां पर हानिरूप विरलनोका
प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अवस्तन विरलनमात्र
स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि

उवरिमविरलणा' परिसमत्तेत्ति । एत्थं परिहीणरूपमाणमाणज्जदे । तं जहा—
हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूपपरिहाणी लब्भदि तो उवरिम-
विरलणम्हि केवडियरूपपरिहाणिं लभामो त्ति रूवाहियहेट्ठिमविरलणाए जगसेट्ठिद्व-
वगमूलमोवट्टियं लद्धं तम्हि चेव अवणिदे सेट्ठिविदियवगमूलं तदियादिचउहं
वग्गाणमण्णोण्णभासेणुप्पणरासिम्हि रूवाहियसेट्ठितदियवगमूलं पविखविय अवहिद-
एगभागो तिहं पुढवीणं अवहारकालो होदि । तेण जगसेट्ठिम्हि भागे हिदे
पंचमादितिहं हेट्ठिमपुढवीणं मिच्छाइट्टिदव्वमागच्छदि ।

पुणो जगसेट्ठिअट्ठमवगमूलं विरलेऊण जगसेट्ठिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पडि चउत्थपुढविमिच्छाइट्टिदव्वं पावेदि । पुणो चउत्थपुढविमिच्छाइट्टिदव्वं पंचमादि-
हेट्ठिमतिपुढविमिच्छाइट्टिदव्वेहि ओवट्टियं लद्धं हेट्ठा विरलिय चउत्थपुढविदव्वं

प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अघस्तन विरलनसे जगत्श्रेणीके छठे
वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगत्श्रेणीके छठे वर्गमूलसे घटा देने पर
जो आता है वह जगत्श्रेणीके तृतीय वर्गमूल आदि चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
उत्पन्न हो उसमें एक अधिक तृतीय वर्गमूलको मिलाकर जो जोड़ आवे उससे जगत्श्रेणीके
द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आवे उतना होता है और यही पूर्वोक्त
तीन पृथिवीयोंका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर पांचवीं
आदि तीन पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— २०४८ २०४८

१ १ ३२ वार;

२०४८ ÷ १५३६ = $\frac{४}{३}$;

१५३६ ५१२

१ $\frac{१}{३}$

६५५३६ ÷ $\frac{१२८}{७}$ = ३५४८

अघस्तन विरलन $१\frac{१}{३}$ में १ जोड़कर $२\frac{१}{३}$ होते
हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विर-
लनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उवरिम
विरलनमें कितनी हानि होगी, इसप्रकार
त्रैराशिक करने पर $\frac{१६}{३}$ हानिरूप अंक आते
हैं । इसे उपरिम विरलन ३२ में घटा देने
पर $\frac{१३८}{३}$ आते हैं । इसका जगत्श्रेणीमें भाग
पर ३५८४ प्रमाण पांचवी आदि तीन
पृथिवीयोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगत्श्रेणीके आठवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके प्रति जगत्श्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यको पांचवी आदि नीचेके तीन पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध
आवे उसे नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम
विरलनके प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवीके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर

उवरिमविरलणाए पढमरूवोवरि द्विदं समखंडं करिय द्विण्णे पंचमादिहेट्ठिमतिपुढवि-
मिच्छाइद्विद्वं पावेदि । एत्थ पुत्वं व समकरणं कादव्वं एत्थ परिहीणरूवणं
पमाणमाणिज्जदे । तं जहा— हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्धाणं गंतुण जदि उवरिम-
विरलणंमिह एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणंमिह केविडियरूवपरिहाणि
लभामो ति रूवाहियहेट्ठिमविरलणाए जगसेडिअट्ठमवगमूलमोवट्ठिय लद्धं तमिह चेव
अवणिदे चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमपुढवीणं सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिसलागाहि जगसेडि-
विडियवगमूलमोवट्ठिय चउत्थपुढविआदिहेट्ठिममिच्छाइट्ठिदव्वस्स अवहारकालो
होवि । तेण जगसेडिमिह भागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छाइट्ठिदव्वमागच्छवि ।

प्रत्येक एक पर पांचवीं आदि नीचेकी तीन पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।
यहां पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अब यहां पर हानिरूप अंकोंका प्रमाण
लाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अवस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर
राते हैं । यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि
प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अवस्तन विरलनसे जगत्त्रेणीके
आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगत्त्रेणीके आठवें वर्गमूलमेंसे
घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पांचवीं, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई
मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगत्त्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है
उतना होता है और यही चौथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगत्त्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— ४०९६ ४०९६

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 6 \text{ वार} \\ 4096 \div 3438 = \frac{6}{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3438 \quad 422 \\ 1 \quad 1 \\ 13 \end{array}$$

$$64536 \div \frac{126}{14} = 7600;$$

अवस्तन विरलन १३ में १ जोड़ने पर १३
होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम
विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण
उपरिम विरलन १६ में कितनी हानि होगी,
इसप्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{1}{13}$ हानिरूप
अंक आते हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे
घटा देनेपर $\frac{1}{13}$ होता है जो सातवीं पृथिवीकी
अपेक्षा की गई चौथी आदि चार पृथिवियोंकी
जगत्त्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित
करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है । इससे ६५५३६ प्रमाण जगत्त्रेणीके भाजित
करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।
अनन्तर जगत्त्रेणीके दशवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलन राशिके
प्रत्येक एकके ऊपर जगत्त्रेणीको समान खंड करके देखकरसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरी

पुणो जगसेदिदसमवग्गमूलं विरलेऊण जगसेदिं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि तदियपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं पावेदि । पुणो तं तदियपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं हेट्ठिमचदुपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वेण ओवट्ठिय लद्धं विरलेऊण तदियपुढविदव्वमुवरिम- विरलणपढमरूवोवरि ट्ठिदं घेतूण समखंडं करिय दिण्णे चउपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं रुवं पडि पावेदि । पुणो एदं उवरिमविरलणट्ठिदतदियपुढविदव्वमिह दाऊण पुव्वं व समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि आणेयव्वाणि । तं जहा— हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणि पेच्छामो त्ति रूवाहिय हेट्ठिमविरलणाए सेदिदसमवग्गमूलमोवट्ठिय लद्धं तमिह चेव सरिसच्छेदं काऊण अवणिदे तदियादिपंचपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तस्स

पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका विरलन करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके ऊपर स्थित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको ग्रहण करके और समान लब्ध करके देयरूपसे दे देनेपर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त तीसरी पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देकर पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप विरलन अंक ले आना चाहिये । जैसे— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जगत्श्रेणीके दशवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके जगत्श्रेणीके उसी दशवें वर्गमूलमेंसे अपनयन करने पर तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— ८१९२ ८१९२ अधस्तन विरलन $१\frac{१}{३}$ में १ मिला देने पर
 १ १ ८ वार; $२\frac{१}{३}$ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम
 $८१९२-७६८० = \frac{१६}{१५}$; विरलनमें १ की हानि प्राप्त होती है तो
 ७६८० ५१२ उपरिम विरलनमात्र ८ स्थान जाने पर
 १ १ कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक
 १५ करने पर $१\frac{१}{३}$ की हानि आ जाती है । इसे
 उपरिम विरलन ८ भेसे घटा देने पर $\frac{१३}{३३}$ शेष रहते है ।

शंका— तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान— तृतीयादि पांच पृथिवियोंकी सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई शलाकाओंसे जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके अपवर्तित करने पर जितना लब्ध आवे

पमाणं केत्तिं ? तदियादिपंचपुढवोणं सत्तमपुढविद्वस्स सलत्ताहि सेट्ठिविदियवग्ग-
मूलम्हि ओवट्ठिदे जं लद्धं तत्तिमेत्तं । तेण जगसेट्ठिम्हि भागे हिदे पंचपुढविमिच्छा-
इट्ठिद्वस्समागच्छदि । पुणो सेट्ठिवारसवग्गमूलं विरलेऊण जगसेट्ठिं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि विदियपुढविमिच्छाइट्ठिद्वस्स पावेदि । हेट्ठिमपंचमपुढविद्वस्सेण तमोवट्ठिय लद्धं
विरलिय उवरिमविरलणपढमरूवोवरि ट्ठिद्विदियपुढविमिच्छाइट्ठिद्वस्स समखंडं करिय
दिण्णे रूवं पडि तदियादिपंचपुढविमिच्छाइट्ठिद्वस्स पावेदि । तमुवरिमविरलणोवरि
ट्ठिद्विदियपुढविमिच्छाइट्ठिद्वस्सुवरि पक्खिविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि
उप्पादेद्ववाणि । तेसं पमाणमेगवारेणाणिज्जदे । तं जहा— रूवाहियहेट्ठिमविरलण-
मेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्हि केवडियरूव-
परिहाणिं पेच्छामो त्ति रूवाहियहेट्ठिम विरलणाए सेट्ठिवारसवग्गमूलमोवट्ठिय लद्धं
तम्हि चेव सरिसच्छेदं काऊण अवाणिदे विदियादिछप्पुढविअवहारकालो होदि ।

तन्मात्र उक्त भागहारका प्रमाण है । उक्त भागहारसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर तृतीयादि
पांच पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण— } १६ + ८ + ४ + २ + १ = ३१; १२८ \div ३१ = \frac{१२८}{३१};$$

$$६५५३६ \div \frac{१२८}{३१} १५८७२ \text{ तृतीयादि पांच पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य ।}$$

अनन्तर जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके प्रति जगत्श्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति दूसरी
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके द्रव्यको
नीचेकी तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका
विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके प्रथम अंक पर
स्थित दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके दे देने पर अधस्तन विरलनराशिके
प्रत्येक एकके प्रति तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।
पुनः इस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त दूसरी पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर प्रक्षिप्त करके पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप अंक उत्पन्न
कर लेना चाहिये । आगे उन्हीं हानिरूप अंकोंका एकवारमें प्रमाण लते हैं । जैसे—

उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि
प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक
करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलको अपवर्तित
करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके उसी जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलमेंसे घटा देने
पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल प्राप्त होता है ।

तस्स पमाणं केत्तिं? विद्यादिछप्पुढवीणं सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिसलागाहि जगसेदि-
वेदियवग्गमूलमवहिदएगभागो हवदि । तेण जगसेदिमिह भागे हिदे छप्पुढविमिच्छा-
इट्टिववसागच्छदि । तं जगसेदिणा खंडेऊणेगखंडं सामण्णणेरइयविवखंभसूचिमिह
अवणिय सेसेण जगसेदिमिह भागे हिदे पढमपुढविअवहारकालो आगच्छदि । अहवा
पुव्वमाणिदछप्पुढविदव्वेण सामण्णणेरइयअवहारकालं गुणेऊण तमिह पढमपुढविदव्वेण
भागो हिदे सव्वत्थुप्पण्णपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । तं सरिसच्छेदं काऊण
सामण्णअवहारकालमिह पक्खित्ते पढमपुढविणेरइयमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि ।

उदाहरण— १६३८४ १६३८४ अघस्तन विरलन $1\frac{1}{3}$ में १ मिला देनेपर
१ १ ४ वार $2\frac{1}{3}$ होता है । यदि इतने स्थान जाकर
 $16384 \div 14072 = \frac{32}{31}$ उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो
१५८७२ ५१२ उपरिम विरलनमात्र ४ स्थान जाकर कितनी
१ १ हानि प्राप्त होगी ? इसप्रकार त्रैशिक
३१ करने पर $1\frac{2}{3}$ हानिरूप अंक आ जाते हैं ।

इसे उपरिम विरलन ४ में से घटा देने पर $1\frac{2}{3}$ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल होता है ।

शंका— द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान — सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगत्त्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त भागहारसे जगत्त्रेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $32+16+8+4+2+1=63$; $120 \div 63 = \frac{120}{63}$ द्वितीयादि छह

पृथिवियोंका अवहारकाल ।

$64536 \div \frac{120}{63} = 32256$ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य ।

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको जगत्त्रेणीसे खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे जगत्त्रेणीको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— $32256 \div 64536 = \frac{63}{120}$; $2 - \frac{63}{120} = \frac{157}{120}$;

$64536 \div \frac{157}{120} = \frac{120}{157} \times 64536$ प्र. म. अव.

माणेण भागे हिदे एगमेव रूवं लब्धमिदं ति । पुणो ताणि तिणिण तिणिण रूवाणि घेतूण
 विरमविरलणपंचरूवोवरि द्विदपंचसु सोलसेसु परिवाडीए पक्खित्ते रूवं पडि
 वकुणवीसरूवाणि हवंति । पुणो सत्तमरूवं तिणिण भागे करिय तेसिं तिभागाणं सोलस-
 रूवाणि समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स तिभागस्स स-तिभागपंचरूवाणि पावेंति ।
 पुणो एगरूवतिभागधरिदस-तिभागं पंचरूवं तत्थेव द्विविय सेस-वे-तिभागे अप्पणो
 रिदरासिसहिदे पुथ द्विविय पुणो सट्ठाणद्विदएगरूवतिभागेण धरिदस-तिभागपंचरूवेसु
 द्विमविरलणाए तिभागरूवोवरि द्विद-एगरूवं पक्खित्ते तत्थ स-तिभाग-छ-रूवाणि
 हवंति, एत्थ एगरूवपरिहाणी लद्धा । पुणो तदन्तररूवधरिद-सोलसरूवाणि
 द्विमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुव्वं व रूवं पडि तिणिण तिणिण रूवाणि
 पावेंति । पुणो तत्थ सकलपंचरूवोवरि द्विद-तिणिण तिणिण रूवाणि घेतूण सुण्णट्ठाणं
 वंचिय उवरिमविरलण-पंचरूवोवरि द्विद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए पक्खित्तेसु रूवं

$$१६ \div ३ = ५ \frac{१}{३}; \quad \begin{array}{cccccc} ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & १ \\ १ & १ & १ & १ & १ & १ \\ & & & & & ३ \end{array}$$

पुनः नीचेके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम विरलनके
 (द्वितीयादी) पांच विरलन अंकों पर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर परिपाटी क्रमसे
 दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तम विरलनरूप एक
 अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एक त्रिभागके प्रति एक त्रिभागसहित पांच अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर एक
 त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको वहाँ पर रखकर और शेष
 दो त्रिभागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने
 स्थान पर स्थित एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंमें अधस्तन विरलनके
 एक त्रिभागके ऊपर स्थित एकको मिला देने पर वहाँ एक त्रिभागसहित छह अंक आ
 जाते हैं । इसप्रकार यहाँ एक विरलन अंकको हानि प्राप्त हुई । पुनः उसके अर्थात् सातवें
 विरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
 समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
 तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर वहाँ पूर्णक पांच विरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित
 तीन तीन संख्याको ग्रहण करके ज्ञान्यस्थानको (जिस आठवें स्थानके १६ को अधस्तन विरलनमें
 बांटा है उसे) छोड़कर उपरिम विरलनके पांच विरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सोलह
 अंकोंके ऊपर क्रमसे प्रक्षिप्त कर देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त
 होते हैं । अनन्तर पहले निकालकर अलग स्थापित दो त्रिभागोंमेंसे एक त्रिभागके ऊपर रखे हुए

पडि एगूणवीसरूवाणि हवंति । पुणो पुव्वमवणेऊण पुध द्विविद-वे-तिभागेसु एगतिभागधरिदसतिभागपंचरुवमाणेऊण तदणंतरे द्विविय एगरुवतिभागधरिदएगरुवं तत्थ पक्खित्ते एत्थ वि स-तिभाग-छ-रूवाणि हवंति, विदियरुवपरिहाणी च लब्भदि । पुणो तदणंतररूवोवरि द्विद-सोलसरूवाणि घेत्तूण हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पावेंति । तत्थ वेरुवधरिदतिण्णि रूवाणि घेत्तूण तदणंतरवेरुवधरिदसोलसरूवेसु पक्खित्तेसु एगूणवीसरूवाणि हवंति । ताणं दोणहं रूवाणमंते पुव्वमवणिदएगरुवतिभागधरिदस-तिभागपंचरुवमाणेऊण द्विविय तत्थ हेट्ठिमविरलणाए एगरुवतिभागोवरिद्विदएगरुवं पक्खित्ते स-तिभाग-छ-रूवाणि हवंति । सेसाणि तिण्णिरुवधरिदणवरूवाणि तहा चेव अवचिट्ठंति । तेसि विरलणरुवमुप्पा-

एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको लाकर पहले रखे हुए एक त्रिभागसहित छह के अनन्तर स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एकको मिला देने पर यहाँ भी एक त्रिभागसहित छह अंक हो जाते हैं और दूसरे विरलन अंकोंकी हानि प्राप्त होती है । पुनः उसके (जहाँतक उपरिम विरलनमें तीन अंक दिये गये हैं उसके) अनन्तरके विरलन अंकके ऊपर स्थित सोलह संख्याको ग्रहण करके और अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान खण्ड करके दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं । उनमेंसे दो विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन अंकोंको ग्रहण करके उन्हे उपरिम विरलनमें पहले जहाँतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम विरलनोंके प्रति प्राप्त सोलह संख्यामें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संख्या प्राप्त होती है । तथा पहले निकाले हुए एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच संख्याको उन दो अंकोंके अन्तमें लाकर स्थापित करके उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक संख्याको मिला देने पर एक त्रिभागसहित छह होते हैं । अधस्तन विरलनके शेष तीन अंकोंके प्रति प्राप्त नौ अंक उसीप्रकार स्थित रहते हैं ।

$$\begin{array}{cccccccccccccccc}
 \text{उदाहरण—} & ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & & ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & & ३ & ३ \\
 \times & १६ & १६ & १६ & १६ & १६ & * & \times & १६ & १६ & १६ & १६ & १६ & \times & १६ & १६ \\
 & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ & १ \\
 & ५\frac{१}{३} + १ = ६\frac{१}{३} & ५\frac{१}{३} + १ = ६\frac{१}{३} & ५\frac{१}{३} + १ = ६\frac{१}{३} & & & & & & & & & & & & \\
 & \frac{१}{३} & \frac{१}{३} & \frac{१}{३} & & & & & & & & & & & &
 \end{array}$$

यहाँ सातवें विरलनके तीन भाग किये और उस पर १६ को बाँटा तब $५\frac{१}{३}$ प्राप्त हुआ । अनन्तर अधस्तन विरलनके $\frac{१}{३}$ के प्रति प्राप्त एक जोड़ा तब $६\frac{१}{३}$ हुआ ।

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & ३ & ३ & ३ & ३ & ३ \\
 \text{तीसरीवार अधस्तन विरलन } \frac{१}{३} & १ & १ & १ & १ & १ & १
 \end{array}$$

(जिन अंको पर \times ऐसा चिन्ह है उनका द्रव्य अधस्तन विरलनमें बाँटा गया है । तथा जिस पर $*$ ऐसा चिन्ह है उसके तीन भाग करके उसका द्रव्य उन तीनों भागोंमें बाँटा है ।)

इज्जदे । तं जहा— एगूणवीसरूवाणं जदि एगं विरलणरूवं लब्भदे तो णवण्हं रूवाणं किं लभामो त्ति एगूणवीसेहि फलगुणिदिच्छाए भागे हिदे एगरूवं' एगूणवीस खंडाणि काऊण तत्थ णव खंडाणि आगच्छंति । अवणिदसेसाणि रूवाणि एगट्ठे कदे तेरहरूवाणि एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे णव खंडाणि च हवंति । संपहि परिहाणिरूवाणि आणिज्जंते । तं जहा— हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणि लब्भदि तो स-तिभागतिण्हं रूवाणं किं लभामो त्ति फलगुणिदइच्छहि पमाणेण भागे हिदे एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थ दस खंडाणि लब्भंति । पुव्वलद्ध-दो-रूवाणि तत्थ पविखत्ते परिहाणिरूवाणि हवंति । अहवा सव्वहीणरूवाणि एगवारे-णाणिज्जंते । तं जहा— हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी

अब उन अवशिष्ट नौ अंकोंका विरलन कितना होगा यह उत्पन्न करके बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— उन्नीस अंकोंके प्रति यदि एक विरलन प्राप्त होता है तो नौ अंकोंके प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे ९ खंड लब्ध आते हैं । इसप्रकार उपरिभ विरलनमेंसे जितनी संख्या घट जाती है उससे शेष रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णांक तेरह और एक अंकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं ।

उदाहरण— प्रमाणराशि १९; फलराशि १; इच्छाराशि ९;

$$९ \times १ = ९; ९ \div १९ = \frac{९}{१९} \text{ नौके प्रति विरलनरूपका प्रमाण ।}$$

$$१६ - २\frac{१०}{१९} = १३\frac{९}{१९} \text{ कुल विरलन अंकोंका प्रमाण ।}$$

अब हानिरूप अंक लाते हैं । जैसे— एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिभागसहित तीन विरलनस्थानोंके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिभागसहित तीन विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरलनका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं । पुनः पहले लब्ध आवे हुए दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अंक हो जाते हैं ।

उदाहरण— प्रमाणराशि $\frac{१०}{३}$; फलराशि १; इच्छाराशि $\frac{१०}{३}$;

$$\frac{१०}{३} \times १ = \frac{१०}{३}; \frac{१०}{३} \div \frac{१९}{३} = \frac{१०}{१९}; \frac{१०}{१९} + २ = २\frac{१०}{१९} \text{ हानि अंक ।}$$

लब्धमिदं तो उवरिमविरलणमिह किं लभामो त्ति रुवाहियहेट्ठिमविरलणाए फलगुणि-
दिच्छाए भागे हिंदे सव्वपरिहाणिरूवाणि आगच्छंति । ताणि उवरिमविरलणरूवेसु
अवणिदे अवहारकालो होदि । एवं सव्वत्थ समकरणविहाणं जाणिऊण वत्तव्वं ।

संपहि रासिपरिहाणिविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— तत्थ ताव तिण्हं
रूवाणं परिहाणि उच्चदे— उवरिमविरलणधरिदसोलसरूवेसु हेट्ठिमविरलणाए
सगलेगरूवधरिदतिणिण रूवाणि रूवं पडि अवणिय पुध टुवेयव्वाणि । संपहि
उवरिमविरलणमेत्ततिणिण तिणिण रूवाणि अवणिदसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा—
उवरिमविरलणचउरूवधरिदतिणिण तिणिण रूवाणि एगट्ठं करिय पुणो पंचमरूव-
धरिदतिण्हं रूवाणं तिभागं घेत्तूण तत्थ पक्खित्ते अवणिदसेसरूवाणं पमाणं होदि ।

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान एकवारमें लाते हैं । जैसे— एक अधिक अवस्तन
विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि
प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि सोलहको गुणित करके जो
लब्ध आवे उसमें एक अधिक अवस्तन विरलनमात्र इच्छाराशिका भाग देने पर संपूर्ण हानिरूप
विरलनस्थान आ जाते हैं । इन्हें उपरिम विरलनकी संख्यामेंसे घटा देने पर अवहारकालका
प्रमाण आता है । इसीप्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— प्रमाणराशि $६\frac{१}{३}$; फलराशि १; इच्छाराशि १६ ।

$$१६ \times १ = १६ \quad १६ \div \frac{१९}{३} = २\frac{१०}{१९} \text{ हानिरूप अंक ।}$$

$$१६ - २\frac{१०}{१९} = १३\frac{९}{१९} \text{ अवहारकाल ।}$$

अब राशिके हानिरूप विधानको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— उस विषयमें तीन
अंकोंकी हानिका कथन किया जाता है— उपरिम विरलनके प्रत्येक विरलनके प्रति प्राप्त
सोलहमेंसे अवस्तन विरलनके सकल एक विरलनके प्रति प्राप्त तीन संख्याको घटा कर पृथक्
स्थापित कर देना चाहिये । अब उपरिम विरलनमात्र अर्थात् सोलहवार स्थापित तीन तीन
अंकोंको, उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे तीन घटा देने पर जो शेष रहता है,
उसके प्रमाणसे करते हैं । जैसे— उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन
अंकोंको एकत्रित करके पुनः पांचवें विरलनके ऊपर रखे हुए तीनके त्रिभागको ग्रहण करके मिला
देने पर सोलहमेंसे तीनको घटा कर जो शेष अंक प्राप्त होते हैं उनका प्रमाण होता है । इस
अभी उत्पन्न हुए तीनको घटा कर शेष रहे हुए प्रमाणको अवस्तन विरलनके अन्तमें एकका
विरलन करके उसके ऊपर दे देना चाहिये । पुनः उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त
तीन तीन संख्याको एकत्रित करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो त्रिभागोंमेंसे एक त्रिभागको

हेट्टिमविरलणाए अंते एगरूवं विरलिय अणंतरुप्पण अवणिदसेसरूवपमाणं दादव्वं । पुणो उवरिमविरलणम्मिह चउरूवधरिदतिणिण तिणिण रूवाणि एगट्ठं करिय पुव्वपुधट्ठविदवेतिभागम्मिह^१ एगं तिभागं धेतूण पक्खित्ते एदमवि अवणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिदएगरूवस्स पासे अवरमेगरूवं विरलिय तस्सुवरि एसो संपहि वुप्पणअवणिदसेसरासी दादव्वो । पुणो वि उवरिमविरलणचउरूवधरिदतिणिण तिणिण रूवाणि मेलाविय पुध ट्ठविय तिभागं तत्थ पक्खित्ते एदमवि अवणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिददोण्हं रूवाणं पासे अण्णेगं रूवं विरलिय तस्सुवरि एसो रासी ठवेयव्वो । पुणो अवसेसाणि तिणिणरूवधरिदतिणिण तिणिण रूवाणि णव भवंति । एदाणं विरलणरूवाणं पमाणमुप्पाइज्जदे । रूवूणहेट्टिम-विरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगअवहारपक्खेरूवं लब्भदि तो तिण्हं रूवाणं किं

ग्रहण करके मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है । इसलिये पहले विरलन किये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके ऊपर यह अभी उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये । फिर भी उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका त्रिभाग उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशिका प्रमाण होता है । इसलिये पहले विरलन किये हुए दो विरलनोंके पासमें और एकका विरलन करके उसके ऊपर यह राशि स्थापित कर देना चाहिये । पुनः उपरिम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशेष तीन तीन अंक मिल कर नौ होते हैं ।

उदाहरण— उपरिम विरलनके प्रत्येक १६ मेंसे ३ निकाल देनेपर १३ रहते हैं । यथा—

१३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३
१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

अब १६ जगह जो ३ हैं उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोड़ो—

३ + ३ + ३ + ३ + १ = १३; ३ + ३ + ३ + ३ + १ = १३; ३ + ३ + ३ + ३ + १ = १३;
३ + ३ + ३ = ९

इसप्रकार उपरिम विरलनके १६ स्थानोंमें ये ३ स्थान और मिला देने पर कुल १९ स्थान होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त होते हैं । बाकी ९ रहते हैं जिसके लिये $\frac{१}{३}$ विरलन प्राप्त होगा । इसप्रकार $१९\frac{१}{३}$ कुल विरलन अंक आते हैं । २५६ में भाग देकर १३ लब्ध लानेके लिये यही $१९\frac{१}{३}$ भागहार है ।

लभामो त्ति रूवूणहेट्ठिमविरलणाए तिण्णि रूवाणि ओवट्टिदे एगरूवं तेरहखंडाणि कदे तत्थ णव खंडाणि हवंति । एदं पुव्विल्लत्तिण्हं रूवाणं पासे विरलिय एदस्सुवरि णव रूवाणि दादव्वाणि । अहवा सव्वपक्खेरूवाणि एगवारेण आणिज्जंते । तं जहा—रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगअवहारकालपक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणम्हि केत्तियाओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लभामो त्ति पमाणेण इच्छाए ओवट्टिदाए सव्वाओ पक्खेवसलागाओ लब्भंति । एदाओ उवरिमविरलणम्हि पक्खित्ते इच्छिदअवहारकालो होदि । एवं सव्वत्थ रासिपरिहाणिम्हि जाणिऊण समकरणं कायव्वं ।

अब इन तीन विरलनके प्रति प्राप्त नौ अंकोंका विरलन प्रमाण उत्पन्न करते हैं— एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारप्रक्षेपशलाका उत्पन्न होती है तो तीनके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खण्ड करने पर उनमेंसे नौ खण्ड लब्ध आते हैं । इसे पूर्वोक्त तीन विरलन अंकोंके पासमें विरलित करके इसके ऊपर नौ अंक दे देना चाहिये ।

उदाहरण— $4\frac{1}{3} - 1 = 3\frac{1}{3}$ प्रमाणराशि; १ फलराशि; ३ इच्छाराशि ।

$3 \times 1 = 3 + \frac{13}{3} = \frac{19}{3}$ तीन विरलनोंके प्रति तीन तीन रूपसे दिये १३ हुए ९ अंकोंका अवहारकाल ।

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपरूप अवहारकालको एकवारमें लाते हैं । जैसे— एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं । इनको उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी हानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये ।

उदाहरण— प्रमाणराशि $4\frac{1}{3}$; फलराशि १; इच्छाराशि १६;

$16 \times 1 = 16$; $16 + \frac{13}{3} = \frac{49}{3}$ प्रक्षेप अवहारकाल ।

$16 + \frac{49}{3} = 19\frac{1}{3}$ इच्छित अवहारकाल ।

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगत्प्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक सिध्यादृष्टि जीवराशि प्राप्त होती है ।

अहवा सामण्णअवहारकालं विरलेऊण एक्केक्कस्स रुवस्स जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वं पावेदि । तत्थ एगरूवधरिद-सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वं सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणेण कस्सामो । तं जहा-सेट्ठिविदियवग्गमूलभजिदजगसेट्ठोए जदि एक्कं सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं लब्भदि तो सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वमिह केत्तिथं लभामो त्ति फलेण इच्छं गुणिये पमाणेण भागे हिदे विक्खंभसूचिगुणिदसेट्ठिविदियवग्गमूलमेत्ताणि सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वखंडाणि आगच्छंति । एवं सामण्णणेरइयअवहारकालरूवाणमुवरि ट्ठिदसामण्णणेरइयरासी पत्तेयं पत्तेयं सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणेण कायव्वो । पुणो तत्थ एगरूवधरिदखंडेसु सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं एगखंडपमाणं होदि । छट्ठपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं सेट्ठितदियवग्गमूलमेत्तखंडाणि घेत्तूण भवदि । पुणो पंचम-पुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं सेट्ठितदियवग्गमूलादिचउवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि

उदाहरण— १३१०७२ १३१०७२ सा. ना. मि. रा.

१ १ ३२७६८ बार.

अब एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके बतलाते हैं । जैसे— जगत्क्षेत्रीके द्वितीय वर्गमूलका जगत्क्षेत्रीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगत्क्षेत्रीके द्वितीय वर्गमूलको विष्कंभसूचीसे गुणित करके जो लब्ध आवे उतने सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके खंड होते हैं ।

उदाहरण— प्रमाणराशि $\frac{६५५३६}{१२८}$; फलराशि १; इच्छाराशि १३१०७२;

$$१३१०७२ \times १ = १३१०७२; १३१०७२ \div \frac{६५५३६}{१२८} = २५६ = १२८ \times २ \text{ खंड.}$$

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालकी संख्याके ऊपर स्थित प्रत्येक सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे कर लेना चाहिये । परन्तु वहां पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्क्षेत्रीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है । पुनः पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्क्षेत्रीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेतूण हवदि । चउत्थपुढविमिच्छाइद्विद्वं सेदितदिय-
वग्गमूलादिखवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेतूण
हवदि । तदियपुढविमिच्छाइद्विद्वं सेदितदियवग्गमूलादिअद्ववग्गमूलाणि अण्णोण्णं
गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेतूण पावदि । विदियपुढविमिच्छा-
इद्विद्वं तदियवग्गमूलादिसवग्गमूलाणि अण्णोण्णभत्थाणि कदे तत्थ जत्तियाणि
रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेतूण हवदि । पुणो एदाओ छप्पुढविमिच्छाइद्विखंड-
सलागाओ विक्खंभसूचीगुणिदसेदिविदियवग्गमूलाओ सोधिदे पढमपुढविमिच्छाइद्वि-
खंडसलागा हवति । एवं सामणअवहारकालमेत्तसामण्णेरइयमिच्छाइद्विद्वं
खंडसलागाओ पुध पुध करिय दरिसेदव्वाओ । पुणो एवं ठविय पढमपुढविअवहारकालो

चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छह वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर
होता है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठ वर्गमूलोंके
परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्यखंडोंको लेकर
प्राप्त होता है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके
द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

उदाहरण— सामान्य अवहारकालके एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य राशि
१३१०७२ के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए । उनमेंसे
एक खंड प्रमाण सातवीं पृथिवीका द्रव्य है । दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण
पांचवीका, आठ खण्ड प्रमाण चौथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और वत्तीस खण्ड प्रमाण
दूसरीका द्रव्य है । इसप्रकार ये खण्डशलाकाएं ६३ होती हैं । यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित तारतम्यसे
खण्डशलाकाएं की जायं तो जो मूलमें कहा है तदनुसार खण्डशलाकाएं आवेंगी ।

पुनः इन छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंकी विष्कंभसूची गणित
जगत्श्रेणीके द्वितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके खंडोंका
जितना प्रमाण हो उसनी खंड शलाकाएं लब्ध आती हैं ।

उदाहरण— $१२८ \times २ = २५६$; $२५६ - ६३ = १९३$;

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें खण्डशलाकाएं पृथक् पृथक् निकाल करके दिखलाना चाहिये । पुनः
इसप्रकार खण्डशलाकाएं स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं । वह
इसप्रकार है— प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंसे यदि एक अवहारकालशलाका
प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंकी कितनी
खंडशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसंबन्धी

उप्पाइज्जदे । तं जहा— पढमपुढविमिच्छाइद्विखंडसलागाहिंतो जदि एगा अवहार-
कालसलागा लब्भदि तो सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्णणेरइयखंडसलागाणं कि
लभामो ति पमाणेण इच्छाए ओवट्टिदाए पढमपुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि ।
अहवा पढमपुढविमिच्छाइद्विखंडसलागाहि सामण्णअवहारकालमोवट्टिय लद्धेण
छप्पुढविखंडसलागाओ गुणिदे पक्खेवअवहारकालो होदि । अहवा लद्धं छप्पडिरासि
काऊण छहं पुढवीणं सग-सगखंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्खेवअवहारकालो होदि ।

खण्डशलाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
खण्डशलाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल
होता है ।

उदाहरण— प्रमाणराशि १९३; फलराशि १; इच्छाराशि ३२७६८×२५६;

$$\frac{३२७६८ \times २५६}{१९३} = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र. पू. मि. अ.}$$

अथवा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि
खंडशलाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण— } ३२७६८ \div १९३ = \frac{३२७६८}{१९३}; \frac{३२७६८}{१९३} \times ६३ = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अ. का.}$$

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आया उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी
अपनी अपनी शलाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{३२७६८}{१९३} \times १ = \frac{३२७६८}{१९३}$$

सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times २ = \frac{६५५३६}{१९३}$$

छठी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ४ = \frac{१३१०७२}{१९३}$$

पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ८ = \frac{२६२१४४}{१९३}$$

चौथी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times १६ = \frac{५२४२८८}{१९३}$$

तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ३२ = \frac{१०४८५७६}{१९३}$$

दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अवहारकाल.

एवं विहाणेणुप्पणपक्खेवअवहारकालं सामण्णअवहारकालम्हि पक्खित्ते पढमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एवमत्थपढमवहारिय अण्णत्थ वि डहररासिपमाणेण महल्लरासीओ कारुण पक्खेवअवहारकालो साधेयव्वो । एत्थ निरयगईए एसा संदिट्ठि— ६५५३६ एवं जगसेट्ठिपमाणं । एवं पि जगपदरपमाणं ४२९४९६७२९६ । सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई 'एसा २ । सामण्णअवहारकालो ३२७६८ । द्वव १३१०७२ । पक्खेवअवहारकालो $\frac{३०६४३८४}{१९३}$ । पढमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो $\frac{३३८८६०८}{१९३}$ । लद्धपमाणं ९८८१६ । विदियपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो ४, द्वव १६३८४ । तदियपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो ८, द्वव ८१९२ । चउत्थपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो १६, द्वव ४०९६ । पंचमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो ३२,

इस विविसे ओ प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & \frac{३२७६८}{१९३} + \frac{६५५३६}{१९३} + \frac{१३१०७२}{१९३} + \frac{२६२१४४}{१९३} + \frac{५२४२८८}{१९३} + \frac{१०४८५७६}{१९३} = \\ & \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अ. का.} \\ & ३२७६८ + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. का. अव.} \end{aligned}$$

इसप्रकार इस अर्थपदका अवधारण करके अन्यत्र भी बड़ी राशिको छोटी राशिके प्रमाणसे करके प्रक्षेप अवहारकाल साध लेना चाहिये । यहां नरकगतीकी यह संदृष्टि है—

६५५३६ जगत्श्रेणीका प्रमाण है । ४२९४९६७२९६ यह जगत्प्रतरका प्रमाण है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीका प्रमाण २ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण ३२७६८ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है । प्रक्षेप अवहारकाल $\frac{३०६४३८४}{१९३}$ है । प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसंबन्धी अवहारकाल $\frac{३३८८६०८}{१९३}$ है । प्रथम पृथिवीमें लब्धराशि मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण ९८८१६ है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ४ और द्रव्य १६३८४ है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ८ और द्रव्य ८१९२ है । चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६ और द्रव्य ४०९६ है । पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ३२ और द्रव्य २०४८ है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ६४ और द्रव्य १०२४ है । सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १२८ और द्रव्य ५१२ है । दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका समूह ३२२५६ है ।

दव्वं २०४८ । छट्ठमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो ६४, दव्वं १०२४ । सत्तम-
पुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो १२८, दव्वं ५१२' । विदियादिछप्पुढविमिच्छाइट्ठि-
दव्वसमूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइट्ठी
दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ २० ॥

एदस्स सुत्तस्स आदेसोघदव्वपरूवयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ २१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स आदेसोघकालपमाणपरूवयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।
एदाओ दव्वकालपरूवणाओ थूलाओ । कुदो ? सोदाराणं णिणयाणुप्पायाणाओ ।
दव्वपरूवणाओ कालपरूवणा सुहुमा, असंखेज्जासंखेज्जसंखाविसेसिददव्वणिरूवणाओ ।
इदाणि दव्वकालपरूवणाहिंतो सुहुमखेत्तपरूवणट्ठं सुत्तमाह-

दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारकियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ २० ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक
पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके
द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । यहां यह जो द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा और
कालप्रमाणकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणा की है
वह स्थूल है, क्योंकि, श्रोताओंको इस प्ररूपणासे निर्णय नहीं हो सकता है । फिर भी द्रव्य
प्ररूपणासे भी कालप्ररूपणा सूक्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणाके द्वारा असंख्यातासंख्यात संख्या
विशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है । अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे सूक्ष्म
क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं-

‘खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गमूलाणं
संखेज्जाणं अण्णोणणब्भासो ॥ २२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा— दव्वकालप्रमाणसुत्तेहि विदियादि-
छप्पुढविमिच्छाद्विजीवाणं प्रमाणं परूढविदमसंखेज्जमिदि । तं च असंखेज्जं पल्ल-
सायरंगुल-जगसेढि-पदर-लोगादिभेदेण अण्येयवियप्पमिदि इमं होदि ति ण जाणिज्जदे,
तवो सेढिजगपदरादिउवरिमसंखानियत्तावणट्टमिदमाह ‘सेढीए असंखेज्जदिभागो’
ति । सेढीए असंखेज्जदिभागो वि पल्ल-सायर-कप्पंगुलादिभेएण अण्येयवियप्पो
त्ति सूईअंगुलादिहेट्टिमवियप्पपडिसेहट्ठं ‘तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ
जोयणकोडीओ’ ति वुत्तं । सेढीए असंखेज्जदिभागो ति पुरिसालिगणिद्देसो तिस्से ति
स्थीलिंगणिद्देसो, तवो दोहं समाणमहियरणं णत्थि ति सुत्तमिदमसंबद्धमिदि ? ण एस

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक
मिथ्यादृष्टि जीव जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण है । उस जगत्श्रेणीके असंख्यातवें
भागकी जो श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात
कोटि योजनका प्रमाण, जगत्श्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा
करनेसे जितना प्रमाण उत्पन्न हो, उतना है ॥ २२ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणके
ग्रहण करनेवाले सूत्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण ‘असंख्यात
है’ ऐसा कह आये हैं । परंतु वह असंख्यात पल्य, सागर, अंगुल, जगत्श्रेणी, जगत्प्रतर और
लोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये इनमेंसे यहाँ यह असंख्यात लिया गया है, यह
कुछ नहीं जाना जाता है । अतः जगत्श्रेणी और जगत्प्रतर आदि उपरिम संख्याका नियंत्रण
अर्थात् निवारण करनेके लिये ‘द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकी जगत्श्रेणीके
असंख्यातवें भाग हैं’ यह कहा । जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग भी पल्य, सागर, कल्प और
अंगुल आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये सूच्यंगुल आदि अवस्तन विकल्पोंका निषेध
करनेके लिये ‘उस श्रेणीका आयाम असंख्यात कोटि योजन है’ यह कहा ।

१ द्वितीयादिष्ठा सप्तम्या मिथ्यादृष्ट्यः श्रेण्यसंख्येयभागप्रमिता । स चासंख्येयमात्र असंख्येया योजन
कोटयः । स. सि. १, ८ विदियादिवारदसअद्वल्लत्तिदुण्णिजपदहिदा सेढी । गो. जी. १५३, सेढिअसंखेज्जंओ
सेसासु जहोत्तर तह य । पच्चस २, १३.

दोसो, 'तिस्से सेढीए असंखेज्जदिभागस्स सेढीए वा आयामो' ति णेदं वत्तव्वं, भिण्णाहियरणत्तादो विसेसणस्स फलाभावादो च । किंतु 'सेढीए असंखेज्जदिभागस्स जा सेढी पंती तिस्से सेढीए आयामो' ति वत्तव्वमिदि । असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ वि पदरंगुल-घणंगुलादिभेदेण असंखेज्जवियप्पाओ ति सेढिपढमवग्गमूलादिहेट्ठिम-संखापडिसेहट्ठं 'पढमादियाणं सेढिवग्गमूलाणं संखेज्जाणं अण्णोण्णभासो' ति भणिदं । तत्थ सेढिपढमवग्गमूलमादि काऊण हेट्ठा वारसण्हं वग्गमूलाणं अण्णोण्णभासो विदियपुढविणेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं होदि । तं चेव आदि करिय हेट्ठा दसण्हं वग्गमूलाणं अण्णोण्णभासे कदे तदियपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं हवदि । तं चेव आदि करिय अट्ठण्हं वग्गमूलाणं संवग्गो चउत्थपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वपमाणं हवदि । छण्हं सेढिवग्गमूलाणं संवग्गो पंचमपुढविदव्वं होदि । तिण्हं संवग्गो छट्ठमपुढविदव्वं होदि । दोण्हं संवग्गो सत्तमपुढविदव्वं होदि । एत्तियाणं वग्गमूलाणं संवग्गो कदे

शंका—'सेढीए असंखेज्जदिभागो' इसमें पुल्लिङ्ग निर्देश है और 'तिस्से' यह स्त्रीलिङ्ग निर्देश है । अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकरण नहीं है, इसलिये यह पूर्वोक्त सूत्र असंबद्ध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहां पर 'तिस्से सेढीए' इस पदका श्रेणीके असंख्यातवें भागका आयाम अथवा जगत्श्रेणीका आयाम यह अर्थ नहीं करना चाहिये, क्योंकि, एक तो भिन्नाधिकरण है और दूसरे विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती है । किंतु प्रकृतमें 'जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी अर्थात् पंक्ति है उस श्रेणीका आयाम' ऐसा अर्थ करना चाहिये । असंख्यात कोटि योजन भी प्रतरांगुल और घनांगुल आदिके भेदसे असंख्यात प्रकारका है, इसलिये जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल आदि नीचेकी संख्याका प्रतिषेध करनेके लिये सूत्रमें 'जगत्श्रेणीके प्रथमादि संख्यात वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे' इतना पद कहा है । उनमेंसे यहां जगत्श्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे लेकर नीचेके बारह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण है । तथा जगत्श्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर दस वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । तथा जगत्श्रेणीके उसी प्रथम वर्गमूलसे लेकर आठ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर जो राशि आवे उतना चौथी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगत्श्रेणीके प्रथमादि छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगत्श्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा पहले और दूसरे वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है ।

विदियादिपुढविमिच्छाइट्ठीणं द्ववपमाणं होदि त्ति कथं जाणिज्जदे ? आइरिय-
परंपरागय-अविरुद्धोवदेसादो जाणिज्जदि ।

वारस दस अट्ठेव य मूला छत्तिय दुगं च' निरएसु ।

एक्कारस णव सत्त य पण य चउक्कं च देवेसु ॥ ६७ इदि ॥

एदासि अवहारकालपरूवयगाहासुत्तादो वा परियस्मपमाणादो वा जाणिज्जदे ।

एदासि पुढ ीणं द्ववसाहप्पजाणावणट्ठं किंचि अत्थपरूवणं कस्सांभो । तं
जहा— विदियपुढविमिच्छाइट्ठिद्ववं तदियपुढविमिच्छाइट्ठिद्ववादो ताव उप्पाइज्जदे ।

शंका— इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिविके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— आचार्य परंपरासे आये हुए अविरुद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि इतने
इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण
होता है । अथवा—

नारकियोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य लानेके लिये जगत्श्रेणीका बारहवां, दशवां,
आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल अवहारकाल है और वेदोंमें सानत्कुमार आदि
पांच कल्पयुगलोंका द्रव्य लानेके लिये जगत्श्रेणीका ग्यारहवां, नौवां, सातवां, पांचवां, और
चौथा वर्गमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्ररूपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है । अथवा,
परिकर्मके बचनसे जाना जाता है कि जगत्श्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है ।

विशेषार्थ— एक वर्गात्मक राशिके प्रथम आदि जितने वर्गमूल होंगे उनमेंसे जिस
वर्गमूलका उक्त वर्गात्मक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आयगा वह, जिस वर्गमूलका भाग दिया
उस वर्गमूलतक प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही
होगा । उदाहरणार्थ ६५५३६-में उसके चौथे वर्गमूल २ का भाग देनेसे ३२७६८ लब्ध आते हैं ।
अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी ३२७६८ प्रमाण ही राशि
उत्पन्न होगी । ६५५३६ पहला वर्गमूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है । अब
इनके परस्पर गुणा करनेसे $२५६ \times १६ \times ४ \times २ = ३२७६८$ ही आते हैं । पर नारकोंमें जो
अकसंदृष्टिकी अपेक्षा राशियां बतलाई हैं उनके निकालनेमें कल्पित वर्गमूल लिये गये हैं,
इसलिये ही वहां यह नियम नहीं घटाया जा सकता है ।

१ प्रतिषु 'हु पंच' इति पाठः । इय गाथा पूर्वगपि ६६ क्रमाङ्केनायता ।

२ तत्तो (देवेषु) एगार-णव-सग-पण-चउणियमूलमाज्जिदा सेढी । गो जी. १६२.

चारसवग्गमूलेण एवकारसवग्गमूलं गुणिय तदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वम्हि गुणिदे विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वं होदि । तस्स गुणगारस्स अद्धच्छेदणयमेत्तवारं तदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वे दुगुणिदे' विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वं होदि । अहवा गुणगारद्धच्छेदणयसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा तदिय-पुढविमिच्छाइट्टिदव्वम्हि गुणिदे विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वं होदि । जहा तीहि पयारेहि तदियपुढविदव्वादो विदियपुढविदव्वमुप्पाइवं तथा सेसचउपुढविदव्वेहिहोतो तीहि तीहि पयारेहि विदियपुढविदव्वमुप्पाइदेदव्वं । एवमुप्पादिदे पण्णारस भंगा लद्धा हवन्ति ।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है- उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं- जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे जगत्श्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारके (बारहवें वर्गमूलसे ग्यारहवें वर्गमूलको गुणा करनेसे जो लब्ध आया उसके) जितने अर्धच्छेद हों उतनीबार तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका विरलन करके और उनको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । यहां जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न किया है, उसीप्रकार चौथी आदि शेष चार पृथिवियोंके द्रव्यसे उक्त तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार उत्पन्न करने पर पंद्रह भंग प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ- चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय जगत्श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे बारहवें वर्गमूलतक चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके चौथे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक नौ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर

संपहि पढमपुढविमिच्छाइट्टिदव्वादो विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वस्स उप्पादण-
विहाणं वुच्चदे- पढमपुढविमिच्छांभसूचिगुणिदसेट्ठिवारसवग्गमूलेण पढमपुढविमिच्छा-
इट्टिदव्वस्मिह भागे हिदे विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वमागच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्धच्छेदणयमेत्ते पढमपुढविदव्वस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विदियपुढविमिच्छाइट्टि-
दव्वमागच्छदि । सेट्ठिवारसवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणाओ पढमपुढविमिच्छांभसूचीअद्ध-
च्छेदणयसहिदाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णवभत्थरासिणा पढमपुढविमिच्छा-
इट्टिदव्वस्मिह भागे हिदे विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वमागच्छदि । एदे तिण्णि भंगा
पुच्चित्तलपण्णारसभंगेसु पविस्सत्ते विदियपुढवीए अट्ठारस भंगा हवन्ति । एवं सव्वासि
पुढवीणं पत्तेगं पत्तेगं अट्ठारस भंगा उप्पाइदेदव्वा । सव्वभंगसमासो सव्वं छव्वीसुत्तरं^१ ।

दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । गुणकार राशिके अर्धच्छेदोंका विरलनादि करते समय भी
जहां जितने वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिके अर्धच्छेदोंका
विरलन करके और उस विरलित राशिको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे
उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यको गुणित करना चाहिये । अथवा, इसी क्रमसे अर्धच्छेद लाकर
उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यको द्विगुणित करना चाहिये । इसप्रकार करनेसे दूसरी
पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अब पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके उत्पन्न
करनेकी विधि बतलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणीके बारहवें
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित
करने पर दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

$$\text{उदाहरण— } ४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{३२}; १८८१६ \div \frac{१९३}{३२} = १६३८४ \text{ द्वि. प. नि. द्र.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भज्यमान राशि प्रथम पृथिवीके
द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अथवा, जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि
विष्कंभसूचीके अर्धच्छेद मिला देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरलन करके और
उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । इन तीन
भंगोंको पूर्वोक्त पद्धति भंगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अठारह भंग होते हैं । इसीप्रकार
सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अठारह अठारह भंग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन सब
भंगोंका जोड़ एकसौ छब्बीस होता है ।

^१ प्रतिपु ' सेद छव्वीसुत्तरा ' इति पाठ ।

विशेषार्थ— प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार आता है, इसका थोडासा विवेचन मूलमें ही किया है। और वहां यह भी कहा है कि इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ भंग होते हैं। उनमेंसे जिन १८ भंगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ भंगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर शेष १०८ भंग रहते हैं। इसलिये आगे उन्हीं १०८ भंगोंका स्पष्टीकरण किया जाता है।

द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा बारहवें वर्गमूलसे, तीसरी पृथिवीका अपेक्षा दसवें वर्गमूलसे, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा आठवें वर्गमूलसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे वर्गमूलसे और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूलसे पहले नरककी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके पृथक् पृथक् गुणित करने पर क्रमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य आता है। पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे पृथक् पृथक् दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो जो लब्ध आवे उस उससे पहली पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमशः तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवेंसे लेकर बारहवें तक चार वर्गमूलोंका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर बारहवें तक छह वर्गमूलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर बारहवें तक नौ वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर बारहवें तक दश वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्रमशः दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें और आठवें वर्गमूलका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य उत्पन्न होता है। पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य लाते समय चौथे, पांचवे और छठे वर्गमूलका तथा सातवीं

पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छठे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर दशवेंतक सात वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर दशवेंतक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, छठी और सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवेंतक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर छठेतक तीन वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर छठेतक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे गुणित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके द्रव्यकी तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागहार कह आये हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाज्य राशिके आवे आवे करनेपर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देनेपर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। उतप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनीवार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देनेपर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुल भंग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिवीके १८ भंग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निकालनेके १२६ भंग होते हैं।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि त्ति ओघं ॥२३॥

पल्लिदोवमस्स असंख्जेज्जिभागत्तं पडुच्च विसेसाभावादो विदियादिपुढवि-
गुणपडिवण्णाणं परूवणा ओघमिदि वुत्ता दव्वट्ठियसिस्साणुगहट्ठं । पज्जवट्ठियणए
पुण अवलंबिज्जमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा एगपुढविगुणपडिवण्णाणं
संतपमाणाणवत्था च दुप्पडिसेज्ज्जा पसज्जदे । तं गुणपडिवण्णजीवविसेसं पुव्वाइरिया-
णमविरुद्धोवएसेण आइरियपरंपरागदेण वत्तइस्सामो । तं जहा— पुव्वमुप्पाइयसामण-
णेरइयअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाले आवलीयाए असंख्जेज्जिभागणे भागे हिदे लद्धं
तम्मि चेव पविक्खत्ते पढमपुढविअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्मि आवलियाए

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक
प्रत्येक गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव
सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ २३ ॥

विशेषार्थ— इस सूत्रमें 'दव्वपमाणेण केवडिया' अर्थात् ब्रह्मप्रमाणसे कितने है ?
ऐसा पूछावाक्य नहीं पाया जाता जिससे सूत्रसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पूछावाक्यका
फल स्वकर्तृत्वनिराकरणपूर्वक आप्तकर्तृत्वप्रतिपादन बतलाया है उसकी यहाँ आकांक्षा रह
जाती है । तथापि सूत्र सदैव संक्षेपार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सार्वत्रिक नियम है कि
'सूत्रेष्वदृष्टं पदं सूत्रान्तरादनवर्तनीयं सर्वत्र' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत सूत्रमें न पाया जाय
उसकी अन्य सूत्रोंसे अनुवृत्ति सदैव कर लेना चाहिये । इसप्रकार प्रस्तुत सूत्रमें भी उक्त
पृच्छापदकी अनुवृत्ति हो जाती है । आगे भी जहाँ कहीं उक्त पद न पाया जाय वहाँ इसी
नियमका अधिकार समझ लेना चाहिये ।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न
जीवोंकी संख्या, ये राशियाँ पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा समान हैं, इसलिये
ब्रह्माधिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुग्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, ऐसा कहा । पर्यायाधिक नयका
अवलंबन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही । यदि ऐसा नहीं माना
जाय तो एक पृथिवीके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निषेधके दुष्कर होनेका प्रसंग आ जाता है ।
अब गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्य-परंपरासे आये हुए पूर्वोक्तार्थोंके अविच्छेद
उपदेशके अनुसार बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल जो पहले उत्पन्न करके बतला
आये हैं, उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी नारक
सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें ही मिला देनेपर प्रथम पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि

असंखेज्जदिभागेण गुणिदे पढमपुढविसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहिं गुणिदे पढमपुढविसाणसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे विद्धियाए पुढवीए असंजदसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तम्हि चेव सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहिं गुणिदे सासणसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्ति अवहारकाला परिवाडोए उप्पाएदव्वा । एवेहि अवहारकालेहिं पलिदोवमस्सुवरि खंडिदादीणं ओघभंगो ।

भागाभागं द्व्यपमाणविसयणिण्यजणणट्ठं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिस्स अणंतेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा तिरिक्खा होंति । सेसस्स अणंतेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा सिद्धा होंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा देवा होंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा णेरइया होंति । सेसेगभागो मणुसा हवंति । पुणो णेरइयरासिस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ

जीवोंका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । पहले नरकके सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उसी दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । उस दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक अवहारकाल परिपाटी-क्रमसे उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा पत्थोपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन सामान्य प्ररूपणाके समान है ।

अब द्व्यप्रमाणविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागभागको वतलाते हैं—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यक् होते हैं । शेष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सिद्ध होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारकी होते हैं । शेष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं । पुनः नारक जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागखण्डप्रमाण दूसरी पृथिवीके

बहुखंडा पढमपुढविमिच्छाइट्ठी होंति । सेसस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु बहुखंडा विदियपुढविमिच्छाइट्ठी होंति । एवं तदिय-चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमपुढ अक्वामोहेण भागभागो कायव्वो । पुणो सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु बहुभागा पढमाए पुढवीए असंजदसम्माइट्ठिणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेसु^१ भ कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढविसम्माभिच्छाइट्ठिणो हवंति । सेसस्स संखेज्जेसु^२ भ कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढविसासणसम्माइट्ठिणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भ कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढविअसंजदसम्माइट्ठिणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जे भागेसु कदेसु तत्थ बहुखंडा तत्थतणसम्माभिच्छाइट्ठिणो हवंति । सेसस्स संखेज्जे भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तत्थतणसासणसम्माइट्ठिणो हवंति । एवं तदियादि उ सत्तमपुढवि त्ति गुणपडिवण्णाणं भागभागो कायव्वो । एवं भागभागो समत्तो ।

अप्पाबहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सब्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणप्प बहुगं वुच्चदे । सब्वत्थोवा सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूची । अवहारका असंखेज्जेगुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स असंखेज्जेदिभागो । को पडिभागो

मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीव जीवराशिका सावधानीसे भागभाग कर लेना चाहिये । पुनः सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियों अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका भागभाग करना चाहिये ।

इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है— स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची सबसे स्तोका है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?

सगविवर्खंभसूची । अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि सेढिपढमवग-
मूलाणि । को पडिभागो ? सगविवर्खंभसूचीवगो घणं गुलपढमवगमूलं वा । सेढी
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगविवर्खंभसूई । द्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
विवर्खंभसूई । पदरमसंखेज्जगुणं^१ । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजद-
सम्माइट्ठीणमोघसत्थाणभंगो । एवं चेव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सव्वत्थोवो
मिच्छाइट्ठिअवहारकालो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्ववस्स
असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागो
असंखेज्जाणि सेढिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवगो
सेढिएवकारसवगमूलं वा । सेढी असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढिवारसवगमूलं ।
पदरो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
सेढी । सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठीणमोघसत्थाणभंगो ।

अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूची प्रतिभाग है ।
अथवा, जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण
है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, घनांगुलका प्रथम
वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है ।
गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । जगत्श्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । सामान्य नारक
मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी
गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि, और असंयतसम्यग्दृष्टि
जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार
पहली पृथिवीमें स्वस्थान अल्पबहुत्व है । दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे
स्तोक है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना
अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके
असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका (बारहवें वर्गमूलका)
वर्ग अथवा जगत्श्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे
जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका बारहवां वर्गमूल गुणकार है ।
जगत्श्रेणीसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । जगत्प्रतरसे
घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । दूसरी पृथिवीके

१ प्रतिषु 'पढम०' (अ.), 'पढम' (आ), 'पढम' (क.) इति पाठः ।

तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्ति एवं चेव सत्थाणप्पावहुणं वत्तव्वं । णवरि अप्पणो अवहारकाले जाणिऊण भाणिदव्वं ।

परत्थाणप्पावहुणं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । एवं जाव पलिदोवमो त्ति णेदव्वं । पलिदोवमादो उवरि सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठि-विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभसूईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो । पलिदोवमं । अह्वा सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलानि । को पडिभागो ? पलिदोवमगुणिदसूईअंगुलविदियवग्गमूलं । उवरि सत्थाणभंगो । एवं चेव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । एवं जाव पलिदोवमो त्ति णेदव्वो । तदो मिच्छाइट्ठि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमं । उवरि सत्थाणभंगो । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्ति परत्थाणप्पावहुणं वत्तव्वं । णवरि अप्पणो अवहारकालो जाणिऊण वत्तव्वं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना चाहिये । विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अपने अपने अवहारकालको जानकर उसका कथन करना चाहिये ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोको है । उससे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका, उससे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल, इसप्रकार अल्पबहुत्व कहते हुए पत्योपम तक ले जाना चाहिये । पत्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विक्खंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपमसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । इस विक्खंभसूचीके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

दूसरी पृथिवीमें असंयतसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल सबसे स्तोको है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर अल्पबहुत्व कहते हुए पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन करना चाहिये ।

सव्वपत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो पढमपुढविअसंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलि-
याए असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जा समया । तदो विदियपुढविअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं जाव सत्तमाए
पुढवीए सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो त्ति णेयव्वो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं ।
सम्मामिच्छाइट्ठिद्ववं संखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्ठिद्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । एवं पडिलोमेण णेदव्वं जाव पढमपुढविअसंजदसम्मा-
इट्ठिद्ववं पत्तमिदि । तदो पडिलोमसंखेज्जगुणं । तदो पढमपुढविणेरइयमिच्छा-
इट्ठिविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सामण्णणेरइयमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई विसेसाहिया ।
तदो विदियपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? बारस-

अब सर्व परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल सबसे स्तोक है । उससे पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे वहींके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालसे वहींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार सातवीं
पृथिवीतक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके
सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
द्रव्यसे वहींके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वहींके
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग
गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोम पद्धतिसे जब पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
द्रव्य प्राप्त होवे तब तक ले जाना चाहिये । पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे
पत्योपम असंख्यातगुणा है । पत्योपमसे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूची
असंख्यातगुणी है । उक्त विष्कंभसूचीसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूची विशेष
अधिक है । सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूचीसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां
भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ?

वग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि तेरसवग्गमूलानि । तस्स को पडिभागो ? घणंगुलविदियवग्गमूलं । तदियपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? दसमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि एवकारसवग्गमूलानि । को पडिभागो ? सेट्ठिवारसवग्गमूलं । चउत्थपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अट्ठमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलानि । को पडिभागो ? दसमवग्गमूलं । पंचमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? छट्ठवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सत्तमवग्गमूलानि । तस्स को पडिभागो ? अट्ठमवग्गमूलं । छट्ठपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि चउत्थवग्गमूलानि । को पडिभागो ? छट्ठवग्गमूलं । सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलं । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेट्ठिपढमवग्गमूलं । छट्ठपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलं ।

घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्श्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सातवें वर्गमूलप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? जगत्श्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्श्रेणीका छठा वर्गमूल प्रतिभाग है । छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । सातवीं पृथिवीके अवहारकालसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे छठवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है । छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके

पंचमपुढविमिच्छाइट्टिद्वमं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? चउत्थ-पंचम-छट्टवग्गमूलाणि
अण्णोण्णगुणिदाणि । अहवा सेदितदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि
सेदिचउत्थवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? छट्टमवग्गमूलं । चउत्थपुढविमिच्छाइट्टि-
द्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णगुणिदसेदिसत्तम-अट्टम'-वग्गमूलाणि ।
अहवा छट्टमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सत्तमवग्गमूलाणि । को
पडिभागो ? अट्टमवग्गमूलं । तदियपुढविमिच्छाइट्टिद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
अण्णोण्णगुणिदसेदिणवम-दसमवग्गमूलाणि । अहवा अट्टमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो
असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? दसमवग्गमूलं । विदियपुढविमिच्छा-
इट्टिद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णवमत्येक्कारस-वारसवग्गमूलाणि ।
अहवा दसमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि एक्कारसवग्गमूलाणि । को
पडिभागो ? वारसवग्गमूलं । सामण्णणेरइयमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि तेरसवग्गमूलाणि । को

चौथे, पांचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना
गुणकार है । अथवा, जगत्श्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो
जगत्श्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्श्रेणीका छठा वर्गमूल
प्रतिभाग है । पांचवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगत्श्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है
जो जगत्श्रेणीके असंख्यात सप्तम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्श्रेणीका
आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि
द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके नौवें और दशवें वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगत्श्रेणीके आठवें वर्गमूलका
असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग
क्या है ? जगत्श्रेणीका दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी
पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके ग्यारहवें और
बारहवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तत्प्रमाण गुणकार है । अथवा,
जगत्श्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें
वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्श्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सामान्य नारिकोंका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है ।

पडिभागो? घणंगुलविदियवग्गमूलं । पढमपुढविमिच्छाइट्टिअवहारकालो विसेसाहिओ ।
केत्तियमेत्तेण? सामण्णअवहारकालस्स असंखेज्जविभागभूदपक्खेवअवहारकालमेत्तेण ।
सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो? पढमपुढविमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई । पढमपुढवि-
मिच्छाइट्टिद्ववमसंखेज्जगुणं? को गुणगारो? पढमपुढविमिच्छाइट्टिविक्खंभसूची ।
सामण्णणेरइयमिच्छाइट्टिद्ववं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण? सामण्णणेरइयमिच्छा-
इट्टिद्ववमसंखेज्जभागभूदविदियादिछपुढविमिच्छाइट्टिद्ववमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो? सेढी ।
एवं णिरयगई समत्ता ।

गुणकार क्या है? जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारकियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पहली पृथिवीके नारकियोंका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? सामान्य अवहारकालके असंख्यातवें भागरूप प्रक्षेप अवहारकालरूप विशेषसे अधिक है। पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है। जगत्श्रेणीसे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके असंख्यातवें भागरूप दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्रसे विशेष अधिक है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगत्श्रेणी गुणकार है।

१ प्रतिष् 'सेढी असंखज्जगुणमारो' इति पाठः ।

२ दिसाणुवाएणं सव्वत्थोवा अहे सत्तमापुढवीणेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण, दाहिणेण असखेज्जगुणा । दाहिणेहिंत्तो अहे सत्तमापुढवीणेरइएहिंत्तो छट्ठीए तमाए पुढवीए णेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण दाहिणेण असखेज्जगुणा । दाहिणिल्लेहिंत्तो तमाए पुढवीणेरइएहिंत्तो पचमाए भूमप्पमाए पुढवीए णेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असखेज्जगुणा दाहिणेण असखेज्जगुणा । दाहिणिल्लेहिंत्तो भूमप्पमापुढवीणेरइएहिंत्तो चउत्थीए पक्कप्पमाए पुढवीए णेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असखेज्जगुणा, दाहिणेण असखेज्जगुणा । दाहिणिल्लेहिंत्तो पक्कप्पमापुढवीणेरइएहिंत्तो तइयाए वालुयप्पमाए पुढवीए णेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असखेज्जगुणा, दाहिणेण असखेज्जगुणा । दाहिणिल्लेहिंत्तो वालुयप्पमापुढवीणेरइएहिंत्तो दोच्चाए सक्करप्पमाए पुढवीए णेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असखेज्जगुणा, दाहिणेण असखेज्जगुणा । दाहिणिल्लेहिंत्तो सक्करप्पमापुढवीणेरइएहिंत्तो इमीसे रयणप्पमाए पुढवीए णेरइया पुरच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असखेज्जगुणा, दाहिणेण असखेज्जगुणा । प्र. सू. ३, १. प ३४८-३५०.

तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाव संजदा-
संजदा त्ति ओधं ॥ २४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो उच्चदे । तं जहा— अणंतत्तणेण तिरिक्खगदिमिच्छा-
इट्ठीणं ओधमिच्छाइट्टिजीवेहिंतो विसेसाभावादो तिरिक्खगदिमिच्छाइट्ठीणं दव्व-
खेत्त-काले अस्सिऊण जा ओधमिच्छाइट्टिपरूवणा सा सव्वा संभवदि । गुणपडिवण्णणं
पि असंखेज्जत्तणेण ओधगुणपडिवण्णेहि समाणाणं जा ओधगुणपडिवण्णपरूवणा
सा सव्वा संभवदि । तम्हा दव्वट्टियणए अवलंबिज्जमाणे तिरिक्खोघस्स परूवणा
ओधववदेसं लब्भदे । पज्जवट्टियणए अवलंबिज्जमाणे पुण ओधपरूवणा ण भवदि,
तिरिक्खगइवदिरत्ततिगदीणमत्थित्तस्सण्णहाणुवत्तीदो । तदो पज्जवणयसवलंबिय
ओधपरूवणादो तिरिक्खगदिपरूवणाए णाणत्तं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिस्सुवरि

विशेषार्थ— सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिपन्न
असंयतसम्यग्दृष्टि आदि सामान्य नारकियोंका अल्पबहुत्व नहीं कहा गया है । यदि इनके
अल्पबहुत्वको मिलाकर कथन किया जाता तो प्रारंभमें जो प्रथम नरकके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमें 'नारक सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल है,' इत्यादि कहा जाता । पर यहां पर इस सब कथनको टीकाकारने क्यों छोड़
दिया है, यह बतलाना कठिन है ।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ ।

तिर्यच गतिका आश्रय करके तिर्यचोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत तक
प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ २४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— तिर्यचगतिके मिथ्यादृष्टियोंमें ओघ
मिथ्यादृष्टि जीवोंसे अनन्तत्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, इसलिये ब्रह्म, क्षेत्र और
कालप्रमाणका आश्रय करके जो ओघ मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणा है वह संपूर्ण तिर्यच मिथ्यादृष्टि
जीवोंके संभव है । उसीप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यच भी असंख्यातत्वकी अपेक्षा सामान्य
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान है, इसलिये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी जो प्ररूपणा है
वह संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यचोंके संभव है । अतएव ब्रह्माधिक नयका अवलम्बन करने पर
सामान्य तिर्यचोंकी प्ररूपणा ओघ व्यपदेशको प्राप्त होती है । परंतु पर्यायाधिक नयका
अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणा तिर्यचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि, यदि ऐसा

१ तिर्यंगती तिरिक्खा मिथ्यादृष्ट्योऽनन्तानन्ता । सासादनसम्यग्दृष्टयः संयतासंयतान्ता पत्तोपमा-
सख्येयमागप्रमिता । स सि. १, ८ ससारी × × निगदिहीणया × × सामण्णा × × तेरिक्खा । गो. जी. १५५.

सगुणपडिवण्णसिद्धतिगदिरासि पक्खिविय पुणो तेसिं चैव वग्गं तिरिक्खमिच्छा-
इद्विरासिभजिदं च पक्खित्ते तिरिक्खमिच्छाइदंठीणं धुवरासी होदि । एसो
मिच्छाइद्विपरूवणम्हि विसेसो ? गुणपडिवण्णपरूवणाए विसेसं वत्तइस्सामो । तं
जहा— देवसासनसम्माइद्विअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभागें गुणिदे
तिरिक्खअसंजदसम्माइद्विणवहारकालो होदि । सो आवलियाए असंखेज्जदिभागें
गुणिदो तिरिक्खसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । सो संखेज्जरूवेहि गुणिदो
सासनसम्माइद्विअवहारकालो होदि । सो आवलियाए असंखेज्जदिभागें गुणिदो
तिरिक्खसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे भागे
हिदे तिरिक्खगदिगुणपडिवण्णाणं रासीओ हवंति । एसो गुणपडिवण्णपरूवणाए
विसेसो, णत्थि अण्णम्हि कम्हि वि ।

नहीं माना जाय तो तिर्यच गतिके अतिरिक्त शेष तीन गतियोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकता
है । अतः पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणासे तिर्यच गतिकी प्ररूपणामें
भेद है । आगे इसी बातको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको
मिलाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके वर्गको तिर्यच
मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे भी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर तिर्यच
मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि होती है । तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणामें इतना विशेष है ।

विशेषार्थ— यहां पर ध्रुवराशिरूपसे जो तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिके उत्पन्न
करनेके लिये भागहार उत्पन्न करके बतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिके उपरिस वर्गमें
देनेसे तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

अब आगे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणामें विशेषताको बतलाते हैं । वह
इसप्रकार है— देव सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित
करने पर तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
वह अवहारकाल आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर
तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच संयतासंयतोंका
अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पत्थोपमके भाजित करने पर गुणस्थानप्रतिपन्न
तिर्यचोंकी राशियां होती हैं । यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्ररूपणाकी विशेषता है । अन्य कथनमें
कहीं भी कोई विशेषता नहीं है ।

संपहि अणंतरासीसु दव्वपरूवणादो कालपरूवणा सुहुमा भवदु णाम, तत्थ अणंताणंतस्स पुव्वमणुवलद्धस्स उव्वलद्धीदो अदीदकालादो अणंतगुणत्तुवलंभादो च । ण कालपरूवणादो खेतपरूवणा सुहुमा, अधिगोवलद्धीए अणिमित्तत्तादो । तदो परूवणपरिवाडी ण घड्ढे इदि ? ण, अणंतलोगमेत्ताणं एगलोगम्मि अवगासो अत्थि त्ति विसेसुवलंभादो कालादो खेतस्स सुहुमतं पडि विरोहाभावादो ।

पंचिंदियतिरिक्खा मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ २५ ॥

एदस्स सुत्तस्स णिरओघदव्वपरूवणासुत्तस्सेव वद्वानं कायव्वं । एवं कए दव्वपरूवणा नदा भवदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ २६ ॥

शंका— अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म रही आओ, क्योंकि, कालप्ररूपणामें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्धि पाई जाती है और अतीतकालसे अनन्तगुणत्व पाया जाता है । परंतु कालप्ररूपणासे क्षेत्रप्ररूपणा सूक्ष्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रप्ररूपणामें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है । इसलिये द्रव्यप्ररूपणाके अनन्तर कालप्ररूपणा और कालप्ररूपणाके अनन्तर क्षेत्रप्ररूपणा, इसप्रकार प्ररूपणाकी परिपाटी नहीं बन सकती है ?

समाधान— नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलब्धि होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र सूक्ष्म है, इसमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असंख्यात है ॥ २५ ॥

सामान्य नारिकियोंके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १५) । इसप्रकार व्याख्यान करने पर द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

१ संसारी पंचक्खा तप्पुण्णा तिगदिहीणया कमसो । सामण्णा पंचिदी पंचिदियपुण्णतेरिक्खा ॥ गो जी. १५५.

एदस्स सुत्तस्स दोहि पयारेहि अवदारं' परूविय णिरओघकालपरूवणामुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं । एत्थ मिच्छाइट्ठिणिहेसो किमिठ्ठं ण कदो ? ण, अणंतरादीदमुत्तादो मिच्छाइट्ठि ति अणुवट्टमाणत्तादो ।

अथ सिया असंखेज्जासंखेज्जासु ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीसु अदिवक्कंतासु तिरिक्खगईए पंचिदियतिरिक्खणं वोच्छेदो हवदि, पंचिदियतिरिक्खट्ठिदोए उवरि तत्थ अवट्टाणाभावादो ति ? ण एस दोसो, एइंदिय-विगालिदिएहंतो देव-णेरइय-मणुस्सेहंतो च पंचिदियतिरिक्खेसुप्पज्जमाणजीवसंभवादो । आयविरहिय सव्वय-रासीए' वोच्छेदो हवदि । एसा पुण सव्वया आयसहिया चेदि ण वोच्छिज्जदे । सम्मामिच्छाइट्ठिरासीव किं ण भवदीदि चे ? ण, तत्थ गुणट्ठिदिकालादो अंतरकालस्स बहुत्तुवलंभादो । ण च एत्थ पंचिदियतिरिक्खेसु भवट्ठिदिकालादो विरहकालस्स

इस सूत्रका दोनों प्रकारसे अवतारका प्ररूपण करके सामान्य नारकियोंके कालप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १६)।

शंका— इस सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सूत्रसे 'मिथ्यादृष्टि' इस पदकी अनुवृत्ति चली आ रही है ।

शंका— कदाचित् असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निकल जाने पर तिर्यचगतिके पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका विच्छेद हो जायेगा, क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्यचकी स्थितिके ऊपर तिर्यचगतिके उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा देव, नारकी और मनुष्योंमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव है । जो राशि व्ययसहित और आयरहित होती है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है । परंतु यह पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि राशि तो व्यय और आय इन दोनों सहित है, इसलिये इसका विच्छेद नहीं होता है ।

शंका— जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहां पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है । परंतु यहां पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें भवस्थितिके कालसे विरहकाल बड़ा नहीं है, क्योंकि, आगममें पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके अन्तरकालका अन्तर्भूतमात्र उपदेश पाया जाता है और भवस्थिति कालका कुछ अधिक तीन पत्योपमका

बहुत्तमत्थि, अंतरकालस्स अंतोमुहुत्तुवएसो । भवट्टिदिकालस्स' सादिरेयंतिणिण-
पल्लोवमोवदेसादो । 'णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा' ति सुत्तादो वा विरहाभावो
णव्वदे । एवं कालपरूवणा गदा ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टीहि पदरमवहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ २७ ॥

असिद्धेण देवअवहारकालेण कथं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टीणमवहारकालो
साहिज्जदे? ण एस दोसो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धत्ताणुववत्तीदो । अणवगमो
असिद्धत्तमिदि चे? ण, वक्खणादो तदवगमसिद्धीदो । संपहि बिसद-छप्पणंगुलवग्ग-
मावलियाए असंखेज्जदिभागवग्गेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिअवहार-
कालो होदि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण बिसद-छप्पणमेत्तसूचिअंगुलेसु
भागे हिदेसु तत्थ जं लद्धं तं वग्गिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि ।
अहवा पुविल्लमावलियाए असंखेज्जदिभागं वग्गेऊण पण्णट्टिसहस्स-पंचसय-छत्तीस-

उपवेश दिया है । इसलिये पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं होता है । अथवा,
'नाना जीवोंकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं' इस सूत्रसे भी पंचेन्द्रिय
तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है । इसप्रकार कालप्ररूपणा समाप्त हुई ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणे हीन कालसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ २७ ॥

शंका— देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है, इसलिये
असिद्ध देव-अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे साधा जाता है?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनादिनिघन आगम असिद्ध नहीं
हो सकता है ।

शंका— आगमका ज्ञान नहीं होना ही आगमका असिद्धत्व है?

समाधान— नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके ज्ञानकी सिद्धि हो जाती है ।

अब बतलाते हैं कि दोसौ छप्पन्न सूच्यंगुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें भागके वर्गसे
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, आवलीके
असंख्यातवें भागसे दोसौ छप्पन्न सूच्यंगुलोंके भाजित करने पर वहाँ जो लब्ध आवे उसका वर्ग
कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । अथवा, पहले स्थापित
आवलीके असंख्यातवें भागको वर्गित करके जो प्रमाण आवे उससे पैंसठ हजार पांचसौ

मेत्तपदरंगुलेसु भागे हिंदेसु पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि' । अहवा पण्णट्टिसहस्स-पंचसय-छत्तीसरूवोवट्ठिअवलियाए असंखेज्जदिभागस्स वग्गेण पदरंगुले भागे हिंदे पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थ खंडिदादिविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा— पदरंगुले असंखेज्जे खंडे कए एयं खंडं पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिंदे पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स पदरंगुलं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंडं पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । तमवहारकालं सलागभूदं ठवेऊण पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालपमाणेण पदरंगुलादो अवहिरिज्जदि सलागाहिंतो एगरूवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो अवणिज्जमाणे सलागाओ पदरंगुलं च जुगवं णिट्ठिदं' । तत्थ आदीए वा

छत्तीसमात्र प्रतरांगुलोंके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । अथवा, पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीससे आवलीके असंख्यातवें भागके वर्गको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है । अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलते हैं । वह इसप्रकार है—

प्रतरांगुलके असंख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलको समान खंड करके बेयरूपसे दे देने पर उनमेंसे एक विरलनके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । उस आवलीके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके अनन्तर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके प्रमाणको प्रतरांगुलमेंसे घटा देना चाहिये । एकवार घटाया इसलिये शलाका-राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरांगुलमेंसे आवलीके असंख्यातवें भागको और शलाकाराशिमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जानेपर शलाकाराशि और प्रतरांगुल एक साथ समाप्त होते हैं । यहां पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकवार जितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात चुच्यंगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

१ अ-प्रती 'होदि', आ-प्रती 'होदि आगच्छदि' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'णिट्ठिदं' इति पाठः ।

अंते वा मज्जे वा एगवारमवहिदपमाणं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलपढमवग्गमूलमिह जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि लब्भंति । एवमसंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि आगच्छंति । कारणं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे लद्धमि जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुलपढमवग्गमूलमवहरिय लद्धेण सूचिअंगुलपढमवग्गमूलं चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । एवं गंतुण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए लद्धेण आवलियं गुणिय तदो पदरावलियं गुणिय एवं जाव सूचिअंगुलपढमवग्गमूलं ति णिरंतरे सयलवग्गाणं अण्णोण्णभासे कदे तत्थ जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि सूचिअंगुलाणि हवंति । णिरुत्ती गदा ।

शंका— पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात सूच्यंगुल किस कारणसे है ?

समाधान— सूच्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर एक सूच्यंगुलका प्रमाण आता है । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यंगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातर्वे भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर असंख्यात सूच्यंगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असंख्यातर्वे भागसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । अथवा, आवलीके असंख्यातर्वे भागसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातर्वे भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यन्त संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूच्यंगुल आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमवियप्पं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुले भागे हिंदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण सूचिअंगुलपढमवग्गमूले भागे हिंदे लद्धेण तं चेव गुणेऊण तेण सूचिअंगुले गुणिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एवमसंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए जं लद्धं तेण तं चेव गुणिय तस्सुवरिमवग्गं गुणिय एवं जाव सूचिअंगुलेत्ति णिरंतरं सव्ववग्गाणं अण्णोण्णभासे कए पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । वेरुवे हेट्ठिमवियप्पो गदो । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदसूचिअंगुलेण घणंगुले भागे हिंदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तं जहा— सूचिअंगुलेण' घणंगुले भागे हिंदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिंदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । घणाघणे हेट्ठिमवियप्पं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी सूच्यंगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । अथवा, उसी आवलीसे असंख्यातवें भागरूप भागहारसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार गुणित करते हुए सूच्यंगुलपर्यन्त संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— सूच्यंगुलका घनांगुलमें भाग देने पर प्रतरांगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है ।

गुणिसूचिअंगुलेण घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणाघणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तं जहा— घणंगुलपढमवग्गमूलेण घणाघणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे घणंगुलमागच्छदि । पुणो सूचिअंगुलेण घणंगुले भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एवं हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरूवे गहिदं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिमवियप्पो, एदमवेविस्सय हेट्ठिम-उवरिमववएससंभवादो । एसो उवयारेण उवरिमवियप्पो त्ति वुच्चदे । संपहि अणुवयारेण उवरिमवियप्पं वत्तइस्सामो । तं

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है । पुनः सूच्यंगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है— गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके ही अधस्तन और उपरिम संज्ञा संभव है, इसलिये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा जाता है ।

विशेषार्थ— विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेसे जो लब्ध आता है वही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब वह अधस्तन विकल्प कहलाता है और जब वही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपरिम विकल्प कहते हैं । इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आवलीका असंख्यातवां भाग और भाज्य प्रतरांगुल, इन दोनोंसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

जहा— आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदपदरंगुलेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एत्थ अद्धच्छेदणयमेलावणविहाणं चितिय वत्तव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयव्वं । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा— पदरंगुलउवरिमवग्गेण घणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए 'असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचि-
दियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि ।

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकल्प कहेंगे और जब उक्त दोनों संख्याओंसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकल्प कहेंगे । आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचेन्द्रिय तिर्यंच अवहारकालके लानेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकल्प नहीं कहीं जा सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकल्पके निश्चित करनेके लिये यहां वही आधार है । अतः वास्तवमें वह मध्यम विकल्प ही है, उपरिम नहीं ।

अब अनुपचारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका विचार कर कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाना चाहिये ।

अब अट्ठरूपमें उपरिम विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें ले जाना चाहिये ।

एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण पदरंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुलउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण
घणाघणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आग-
च्छदि । तं जहा- घणंगुलउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणाघणंगुलउवरिमवग्गे भागे
हिदे घणंगुलउवरिमवग्गे आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउवरिमवग्गेण घणंगुलउवरिमवग्गे
भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे
हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्ध-
च्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो
आगच्छदि । पदरंगुलस्स घणंगुलस्स घणाघणंगुलपढमवग्गमूलस्स वा संखेज्जदिभागेण
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो ।
एदेण अवहारकालेण जगसेडिस्सि भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई
आगच्छदि । जहा णेरइयमिच्छाइट्ठिअवहारकालस्स खंडिदादिपरूवणा कदा तहा
एदिस्से विक्खंभसूईए खंडिदादिपरूवणा कायव्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदरे
भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिदव्वमागच्छदि । एत्थ खंडिद-भाजिद-विरलिद-
अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पा जहा णेरइयमिच्छाइट्ठिदव्वपरूवणाए परूविदा
तहा परूवेयव्वा ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं- आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके
उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित
करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उसका स्पष्टीकरण
इसप्रकार है- घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित
करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके
उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है ।
उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करनेपर भी
पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागरूप,
घनांगुलके असंख्यातवें भागरूप अथवा घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप
पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन
(पहलेके समान) करना चाहिये । इस अवहारकालसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय
तिर्यंच मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि
विष्कंभसूचीके खंडित आदिककी प्ररूपणा कर आये है, उसीप्रकार इस विष्कंभसूचीके खंडित
आदिकका प्ररूपण करना चाहिये ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति तिरि-
क्खोघं ॥ २८ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खोघगुणपडिवण्णपमाणपरूवणसुत्तस्स वक्खानं
कदं तहा कायव्वं । तिरिक्खेसु पंचिदिए मोत्तूण अण्णत्थ गुणपडिवण्णजीवाणं
संभवाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरूवणा समत्ता ।

संपहि पज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खपमाणपरूवणं भणदि-

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा' ॥ २९ ॥

एत्थ पंचिदियगहणं एइंदिय-विगल्लिंदियवुदासट्ठं । तिरिक्खणिद्वेसो देव-
णेरइयमणसवुदासट्ठो । पज्जत्तणिद्वेसो लद्धिअपज्जत्तवुदासट्ठो । मिच्छाइट्ठिणिद्वेसेण

पूर्वोक्त अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण आता है । खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरक्षित और
विकल्पका प्ररूपण जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी प्ररूपणाके समय कर आये हैं
उसीप्रकार यहां पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय
तिर्यच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यचोंके समान पल्योपमके असंख्यातवें
भाग हैं ॥ २८ ॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले
सूत्रका व्याख्यान कर आये हैं उसीप्रकार इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि,
तिर्यचोंमें पंचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दूसरे तिर्यचोंके गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव संभव नहीं हैं ।
इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब जिनके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके
प्रमाणका प्ररूपण करते हैं-

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

सूत्रमें एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पदका ग्रहण
किया है । देव, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यच पदका निर्देश किया है ।
लब्ध्यपर्याप्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि

सेसगुणट्ठाणवुदासो कदो हवदि । द्ववपमाणेणेत्ति णिद्देसेण खेत्त-कालवुदासो कदो हवदि । केवडिया इदि पुच्छासुत्तणिद्देसेण छदुमत्थाणं कत्तारत्तमवणिदं हवदि । असंखेज्जा इदि णिद्देसेण संखेज्जाणंताणं वुदासो कदो । किमट्ठं द्ववपमाणमेव पढमं परूविज्जदि ? ण एस दोसो, अदिथूलत्तादो द्ववपरूवणा पढमं परूविज्जदे । कथमेदिस्से थूलत्तणं ? असंखेज्जमेत्तविसेसिदजीवोवलंभणिमित्तत्तादो । खेत्त-कालेहिंतो द्ववं थोवं ति वा पुच्चं परूविज्जदे । द्ववथोवत्तणं कथं जाणिज्जदे ? 'वड्ढो दु जीव-पोगल-कालागासा अणंतगुणा' एदम्हादो गाहासुत्तादो णव्वदे । सेसपरूवणा जहा णेरइयमिच्छाइट्टिद्ववपमाणपरूवणसुत्तस्स उत्ता तहा वत्तव्वा ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्देशसे शेष गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्देशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है । 'कितने हैं' इसप्रकार पुच्छारूप सूत्रके निर्देशसे छद्मस्थकर्तृकत्वका निराकरण हो जाता है । 'असंख्यात हैं' इसप्रकारके निर्देशसे संख्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है ।

शंका— पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये उसका पहले प्ररूपण किया जाता है ।

शंका— यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान— क्योंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल असंख्यात विशेषणसे युक्त जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है ।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, इसलिये उक्त दोनों प्ररूपणाओंके पहले द्रव्यप्ररूपणाका कथन किया जाता है ।

शंका— क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'वृद्धिकी अपेक्षा जीव, पुद्गल, काल और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं' इस गायसूत्रसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोक है ।

शेष प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

एत्थ असंखेज्जासंखेज्जाणिहेसो सेस-असंखेज्जाणं वृदासट्ठो । ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीणिहेसो कप्पपमाणपरूवणट्ठो । कालेणेत्ति णिहेसो खेत्तादिणिपत्तणट्ठो । कथं दव्वपरूवणादो कालपरूवणा सुहुमा ? असंखेज्जासंखेज्जोवल्लंभणिमित्तत्तादो पल्ल-सायर-कप्पाण-मुवरिमसंखाविसेसिदजीवोवल्लंभणिमित्तत्तादो च । संपहि सुहुमदरपरूवणट्ठं सुत्तमाह-

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एत्थ पदरगहणेण जगपदरस्स गहणं, ण पदरंगुलस्स, 'देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण' इदि वयणणहाणुववत्तीदो । देवाणमवहारकाले संखेज्जरूवेहि भागे हिदे जो भागलद्धो सो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो होदि । तं कथं जाणिज्जदे ? संविग्गगीदत्थ-आहरियाणमविरुद्धवयणादो णव्वदे । एसो पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो होदि । अहवा संखेज्जरूवेहि सूचिअंगुले भागे हिदे लद्धे वग्गिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो

शेष असंख्यातीकें निराकरण करनेके लिये यहां सूत्रमें असंख्यातासंख्यात पदका ग्रहण किया है । कल्पके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी पदका ग्रहण किया है । क्षेत्रादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये 'कालकी अपेक्षा' इस पदका ग्रहण किया है ।

शंका— द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म कैसे है ?

समाधान— असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेका निमित्त कालप्ररूपणा है । अथवा, कालप्ररूपणा पल्य, सागर और कल्पसे ऊपरकी संख्यासे विशिष्ट जीवोंके ग्रहण करानेमें निमित्त है, इसलिये द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है ।

अब अत्यंत सूक्ष्मप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियों द्वारा देव अवहार-कालसे संख्यातगुणे हीन कालसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ३१ ॥

यहां सूत्रमें प्रतर पदके ग्रहण करनेसे जगत्प्रतरका ग्रहण किया है, प्रतरांगुलका नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कालसे' यह वचन नहीं बन सकता है । देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे वह प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग होता है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— संविग्ग होकर जिन्होंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके अविरुद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग लब्ध आता है और यही पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल है ।

होदि । अहवा तत्पाओगसंखेज्जखवे वग्गिऊण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-
पज्जत्तमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो होदि । एदस्स खंडिदादओ जाणिदूण भाणियव्वा ।
एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठिद्वं
होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठिपरूवणा गदा ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओधं ॥ ३२ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खगुणपडिवण्णाणं सुत्तस्स वक्खानं कदं तहा
कायव्वं, विसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तपरूवणा समत्ता ।

पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केव-
डिया, असंखेज्जा' ॥ ३३ ॥

एत्थ पंचिदियणिद्वेसो सेसिदियवुदासट्ठो । तिरिक्खणिद्वेसो सेसगदि-
वुदासट्ठो । जोणिणीणिद्वेसो पुरिस-णवुंसर्याल्लगवुदासट्ठो । मिच्छाइट्ठिणिद्वेसो
सेसगुणपडिवण्णवुदासट्ठो । केवडिया इदि पुच्छाणिद्वेसो सुत्तस्स पमाणत्तपडिवाय-
णट्ठो । असंखेज्जा इदि णिद्वेसो संखेज्जाणंताणं पडिसेहफलो । सेसं पुवं व परूवेद्वं ।

अथवा, संख्यातसे सूच्यगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय
तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, तद्योग्य संख्यातका वर्ग करके
और उस वर्गित राशिका प्रतरांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । इस अवहारकालके खंडित आदिकर्को समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि-
योंका द्रव्य होता है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्भ्यदृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक
गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्लोपमके
असंख्यातवें भाग हैं ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यचमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका व्याख्यान
कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके
व्याख्यानसे इस सूत्रके व्याख्यानमें कोई विशेषता नहीं है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच
पर्याप्तकोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनिर्योमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने है ? असंख्यात है ॥ ३३ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३४ ॥

एत्थ पुव्वसुत्तादो मिच्छाइट्टि त्ति अणुवट्ठावेयव्वं. अण्णहा सुत्तत्थाणुववत्तीदो ।
सेसं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्टिकालपरूवणसुत्तम्हि वुत्तविहाणेण वत्तव्वं ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिणिमिच्छाइट्टीहि पदरमवहिरदि
देवअवहारकालादो संखेज्जगुणेण कालेण' ॥ ३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं कीरवे । तं जहा— तिणिसयसहस्स-चउवीससहस्स-
कोडिरूवेहि देवअवहारकाले गुणिते तदो संखेज्जगुणो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छा-
इट्टिअवहारकालो होदि । अहवा छज्जोयणसदमंगुलं कारुण वग्गिदे इगवीसकोडा-
कोडिसयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छत्तीसकोडिसयसहस्साणि चउसट्टिकोडिसहस्साणि

सूत्रमें पंचेन्द्रिय पदका निर्देश शेष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है । तिर्यच पदका निर्देश शेष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है । योनिनी पदका निर्देश पुरुषात्मन और नपुंसकालम्बके निवारण करनेके लिये किया है । मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश शेष गुणस्थान-प्रतिपक्ष जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है । 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश सूत्रकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है । 'असंख्यात' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिषेध करना है । शेष व्याख्यान पहलेके समान करना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४ ॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा सूत्रार्थ नहीं बन सकता है । शेष कथन पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणका कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे संख्यातगुणे अवहारकालसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं । वह इसप्रकार है—तीन लाख जीवोस हजार करोड़ संख्यासे देवोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे भी संख्यातगुणा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल है । अथवा, छहसौ योजनके अंगुल करके वर्ग करने पर इक्कीससौ कोडाकोड़ी, तेवीस कोडाकोड़ी, छत्तीस लाख कोड़ी और चौसठ हजार कोड़ी प्रतरांगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पदरंगुलाणि पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडाकोडिसद-तेवीसकोडाकोडि-छत्तीसकोडिलक्ख-चउसट्टिकोडिसहस्सरुवेहि पदरंगुलमोवट्टेअण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टि-अवहारकालो होदि । एवं केसिचि-आइरियवक्खाणं पंचदियतिरिक्खमिच्छा-इट्टिजोणिणीअवहारकालपडिबद्धं ण घडदे । कुदो ? पुरदो वाणवेंतरदेवाणं तिणिजोयणसदअंगुलवग्गमेत्तअवहारकालो होदि त्ति वक्खाणदंसणादो । इदं वक्खाणं असच्चं वाणवेंतरअवहारकालपमाणवक्खाणं सच्चमिदि कथं जाणिज्जदे ? गत्थि एत्थ अम्हाणमेयंतो, किंतु दोण्हं वक्खाणाणं मज्जे एक्केण वक्खाणेण असच्चेण होदव्वं । अहवा दोणिं वि वक्खाणाणि असच्चाणि, एसा अम्हाणं पडज्जा । कथमेदं जाणिज्जदे ?

अथवा, इकवीससौ कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस लाख कोड़ो और चौसठ हजार कोड़ी प्रमाण संख्यासे प्रतरांगुलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विशेषार्थ— एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुल होते हैं, * इसलिये एक योजनके अंगुल करने पर $१ \times ४ \times २००० \times ४ \times २४ = ७६८०००$ प्रमाण अंगुल आते हैं । ७६८००० को ६०० से गुणा कर देने पर ६०० योजनके ४६,०८,००००० प्रमाण अंगुल हो जाते हैं । ४६,०८,००००० संख्यातका वर्ग कर लेने पर २१,२३,३६,६४,०००००००००० प्रमाण प्रतरांगुल होते हैं । इनका भाग जगत्प्रतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनियोंके अवहारकालसे संबन्ध रखनेवाला यह कितने ही आचार्योंका व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र व्यंतर देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा आगे व्याख्यान देखा जाता है ।

शंका— यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य है और वाणव्यंतर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस विषयमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनीसंबन्धी अवहारकालका व्याख्यान असत्य ही है और व्यंतर देवोंके अवहारकालका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमारा एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक व्याख्यान असत्य होना चाहिये । अथवा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी प्रतिज्ञा है ।

* छह अंगुलेहि वादो वेवादेहि विहत्थिणामा य । दोणिं विहत्थी हत्थो वेहत्थेहि हवे रिक्कू ॥ वेरिक्कुहि दवो दडसमा जुगवणूणि मुसल वा । तस्स तहा णाली दोदडसहस्सयं कोसं ॥ चकोउसेहि ज्योण X । ति. प. पत्र ५ ।

‘पञ्चदियतिरिक्खजोणिणीहितो वाणवेंतरदेवा संखेज्जगुणा, तत्थेव देवीओ संखेज्जगुणाओ’ एदम्हादो खुद्दाबंघसुत्तादो जाणिज्जदे । ण च सुत्तमप्पमाणं काऊण ववखाणं पमाणमिदि वोत्तुं सक्किज्जदे, अइप्पसंगादो । ण च एक्केक्कस्स देवस्स एक्केक्का चेव देवी होदि त्ति जुत्ती अत्थि, भवणादियाणं^१ देवाणं भूओदेवीणमागमेणोवलभादो देवेहितो देवीओ वत्तीसगुणाओ^२ त्ति ववखाणदंसणादो च । तम्हा जदि वाणवेंतरदेवअवहारकालो तिण्णिजोयणसदअंगुलवग्गमेत्तो त्ति णिच्छओ अत्थि तो जोणिणीअवहारकालमुप्पायणट्ठं तिण्णिजोयणसदअंगुलवग्गमिह वत्तीसोत्तरसदपहुडि जिणदिट्ठभावो गुणगारो पवेसिदव्वो । अध जोणिणीअवहारकालो छज्जोयणसदअंगुलवग्गमेत्तो त्ति णिण्णओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालमुप्पायणट्ठं^३ छज्जोयणसदअंगुलवग्गो तेत्तीसपहुडि जिणदिट्ठभावसंखेज्जरूवेहि ओवट्टेदव्वो । अहवा उभयत्थ वि पदरंगुलस्स तप्पाओगो गुणगारो दादव्वो ।

शंका— उक्त दोनों व्याख्यान असत्य हैं, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे एक व्याख्यान तो असत्य है ही, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— ‘पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे हैं और उनकी देवियां वाणव्यन्तर देवोंसे संख्यातगुणी हैं’ इस खुद्दाबंघके सुत्रसे उक्त अभिप्राय जाना जाता है । सूत्रको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता है, अन्यथा, अतिप्रसंग दोष आ जायगा । यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती है, यह युक्ति दी जाय सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, भवनवासी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगममें उपवेश पाया जाता है और ‘देवोंसे देवियां वत्तीसगुणी होती हैं’ ऐसा व्याख्यान भी देखा जाता है । इसलिये वाणव्यन्तरदेवोंका अवहारकाल तीनसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है, यदि ऐसा निर्णय है तो पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसी योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जिनदेवने देखी हो तदनुसार वत्तीस अधिक सो आदि रूप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये । अथवा, ‘पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है’ यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यन्तर देवोंका अवहारकाल उत्पन्न करनेके लिये तेहतीस आदि जो संख्या जिनन्द्रदेवने देखी हो उससे छहसौ योजनोंके अंगुलोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये । अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी इन दोनोंके अवहारकालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरांगुलके उसके योग्य गुणकार दे देना चाहिये ।

१ प्रतिपु ‘अणादियादीण’ इति पाठः ।

२ इगिपुरिसे वत्तीस देवी । गो जी. २७८.

३ प्रतिपु ‘तिण्णिजोयण’ इति पाठः ।

एत्थ खंडिदादिर्विहि वत्तइस्सामो । तं जहा— पदरंगुलउवरिमवगगे पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्तखंडं कए तत्थेयखंडं पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स पदरंगुलस्सुवरिमवगगं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागं सलागभूदं ठवेऊण पदरंगुलउवरिमवगगादो पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालपमाणमवणिय सलागादो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो अवहिरिज्जमाणे पदरंगुलउवरिमवगगो सलागाओ च जुगव्वं णिट्ठिदाओ । तत्थ आदीए अंते मज्जे वा एयवारमवहिदपमाणं पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलउवरिमवगगस्स असंखेज्जदिभागो संखेज्जाणि पदरंगुलाणि । तं जहा— पदरंगुलेण पदरंगुलउवरिमवगगो भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पदरंगुलस्स दुभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे दोणिण पदरंगुलाणि आगच्छंति । पदरंगुलस्स तिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे

अब यहां खंडित आधिक्यो विधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके प्रतरांगुलके संख्यातवें भागमात्र खंड करने पर उनमेंसे एक खंड प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडमात्र पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकारूप स्थापित करके प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल घटा देना चाहिये । एकवार घटाया, इसलिये शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पुनः पुनः घटाते जाने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग और शलाकाएं एकसाथ समाप्त हो जाती हैं । वहां आदिमें, अन्तमें अथवा मध्यमें एकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है जो संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुल आता है । प्रतरांगुलके दूसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । प्रतरांगुलके तीसरे

तिणिण पदरंगुलाणि आगच्छंति । एवं कमेण गंतूण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलुवरिमवग्गे भागे हिंदे संखेज्जाणि पदरंगुलाणि आगच्छंति । पमाण-कारणाणि गदाणि । तस्स का णिरुत्ती ? पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिंदे लद्धमिह जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पदरंगुलाणि हवंति । णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमवियप्पं वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिंदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेट्ठिमवियप्पो णत्थि, विहज्जमाणरासीदो हेट्ठिमपदरंगुलं पेक्खिय पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छा-इट्ठिअवहारकालस्स बहुत्तुवलंभादो । ण च थोवरासिमवहरिय तत्तो बहुवरासी उप्पादेवुं सक्किज्जवे, विरोहा^१ । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलं गुणेऊण पदरंगुलघणे भागे हिंदे पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठि-अवहारकालो होदि । तं जहा—पदरंगुलेण पदरंगुलघणे भागे हिंदे पदरंगुलउवरिमवग्गो

भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार क्रमसे आगे जाकर प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संख्यात प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

शंका— इसकी क्या निश्चिति है ?

समाधान— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर लब्धमें जो प्रमाण आवे उतने प्रतरांगुल योनिनी मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निश्चितिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसीके अर्थात् प्रतरांगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, यहां द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, भज्यमान राशिकी अपेक्षा अधस्तन प्रतरांगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल बहुत बड़ा है । कुछ स्तोका राशिको अपहृत करके उससे बड़ी राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलसे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अष्टरूप रूपाणा समाप्त हुई ।

आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । अट्ठरूवपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलं गुणेऊण तेण पदरंगुलघणस्स पढमवग्गमूलं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-मिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा— घणंगुलेण घणाघणंगुले भागे हिदे घणंगुलउवरिमवग्गे आगच्छदि । पुणो पदरंगुलेण घणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवग्गे आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

गहिवादिभेएण उवरिमवियप्पो तिबिहो । तत्थ वेरूवे गहिवं वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-मिच्छाइट्ठिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिमवियप्पो उवरिमवियप्पणिणयजणणट्ठं संभावितो' । पदरंगुलस्स

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

गृहीत आविके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । यह मध्यम विकल्प है जो उपरिम विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर भी कथन करना चाहिये ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता दठवपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहिं अवहिरंति
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोष्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । किंतु एत्थ अपज्जत्ता इदि वुत्ते
अपज्जत्तणामकम्मोदयपंचिंदियतिरिक्खा धेतव्वा । पज्जत्तणामकम्मस्स उदए
अपज्जत्तो वि पज्जत्तो चेव, णोकम्मणिव्वत्तीए अवैखाभावादो ।

खेत्तेण पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्हिसहस्र-पंचसय-छत्तीसपदरंगुलमेत्तदेवअवहारकालमावलिआए असंखे-
ज्जदिभाएण भागे हिदे पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अवसेसा
खंडिआदिवियप्पा पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणं व भणिदव्वा ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय
तिर्यच योनिनी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि क्या समान है, या संख्यातगुणी है, या असंख्यातगुणी
है, या संख्यातगुणी हीन है, या असंख्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन है,
इत्यादिरूपसे इस कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असंख्यात है ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
अवर्त्तापणियों और उत्सर्पणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी सूत्र सुगम हैं । किन्तु यहांपर अर्थात्त ऐसा कथन करने पर अर्थात्त
नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका ग्रहण करना चाहिये । तया जिसके पर्याप्त
नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पर्याप्त ही
है, क्योंकि, यहां पर नोकर्मकी निर्वृत्ति की अपेक्षा नहीं है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणे हीन कालसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीस प्रतरंगुलमात्र देवोंके अवहारकालमें आवलीके असंख्यातवे
भागका भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अवशिष्ट खंडित
आदि विकल्पोका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिके कथनके समान
कथन करना चाहिये ।

वत्तइस्सामो । तं जहा— पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्माभिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जरूवेहि गुणिदे तत्थेव सासनसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदादओ ओधभंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तसु पुरिसवेदासंजदसम्माइट्ठिरासीदो तत्थेव इत्थिवेदासंजदसम्माइट्ठिरासी किमट्ठससंखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुट्ठु अप्पसत्थित्थिवेदोदएण पउरं दंसणमोहणीयखओवसमाभावादो । जदि एवं तो तत्थतणइत्थिवेदअसंजदसम्माइट्ठिरासीदो तत्तो अप्पसत्थदरतत्थतणवुंसगवेदअसंजदसम्माइट्ठिरासिस्स असंखेज्जगुणहीणत्तं पसज्जदे ? भवदु णाम अविस्सत्तादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तित्वेदसम्माभिच्छाइट्ठिरासीदो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइट्ठिरासी किं समो किं संखेज्जगुणो किमसंखेज्जगुणो किं संखेज्जगुणहीणो किमसंखेज्जगुणहीणो किं विसेसाहिओ विसेसहीणो वा त्ति णत्थि संपहियकाले उवएसो ।

इसलिये सामान्य प्ररूपणासे यह प्ररूपणा विशेष होना चाहिये । आगे उस विशेषको पूर्व आचार्योंके अविस्मृत उपदेशके अनुसार बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल होता है । उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी सम्यग्भिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है । उसे संख्यातसे गुणित करने पर वहीं पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी संयतासंयत अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंके द्वारा खण्डित आदिकका कथन सामान्य तिर्यचोंके खण्डित आदिकके कथनके समान है ।

शंका— पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंमें पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे वहीं पर स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी हीन किस कारणसे है ?

समाधान— पुरुषवेदी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदके उदयके साथ प्रचुररूपसे दर्शनमोहनीयके अयोपशमका विषय है ।

शंका— यदि ऐसा गुण तो उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे स्त्रीवेदियोंसे भी उनके अत्यन्त अप्रशस्त नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है ?

समाधान— स्त्रीवेदियोंसे नपुंसकवेदियोंके असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है तो हो जाओ, क्योंकि, ऐसा स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहिं अवहिरंति
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । किंतु एत्थ अपज्जत्ता इदि वृत्ते
अपज्जत्तणामकम्मोदयपंचिंदियतिरिक्खा घेतव्वा । पज्जत्तणामकम्मस्स उदए
अपज्जत्तो वि पज्जत्तो चेव, णोकम्मणिव्वत्तोए अवेक्खाभावो ।

खेत्तेण पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्हित्सहस्स-पंचसय-छत्तीसपदरंगुलमेत्तदेवअवहारकालमावलिआए असंखे-
ज्जदिआएण भागे द्विडे पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अवसेसा
खंडिदादिवियप्पा पंचिंदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणं व भणिदव्वा ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय
तिर्यच योनिनी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि क्या समान है, या संख्यातगुणी है, या असंख्यातगुणी
है, या संख्यातगुणी हीन है, या असंख्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन है,
इत्यादिरूपसे इस कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असंख्यात है ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी सूत्र सुगम हैं । किन्तु यहांपर अपर्याप्त ऐसा कथन करने पर अपर्याप्त
नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पर्याप्त
नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पर्याप्त ही
है, क्योंकि, यहां पर नोकर्मकी निर्वृत्ति की अपेक्षा नहीं है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणे हीन कालसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पैंसठ हजार पंचसौ छत्तीस प्रतरांगुलमात्र देवोंके अवहारकालमें आवलीके असंख्यातवें
भागका भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अवशिष्ट खंडित
आदि विकल्पोंका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिके कथनसे समान
कथन करना चाहिये ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । तिरिक्खरासिमणंतखंडे कदे तत्थ बहुखंडा एइंदिय-
वियल्लिदिया होंति । सेसं संखेज्जखंडे कदे तत्थ बहुखंडा पंचदियतिरिक्खलद्धिअपज्जत्ता
होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठी होंति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठी होंति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचदियतिरिक्खतिवेदअसंजदसम्माइट्ठिद्वं
होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचदियतिरिक्खतिवेदसम्माइट्ठिद्वं
होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचदियतिरिक्खतिवेदसासनसम्माइट्ठि-
द्वं होदि । सेसेगखंडं संजदासंजदा होंति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भण-
माणे तिरिक्खमिच्छाइट्ठीणं सत्थाणं णत्थि, रासीदो धुवरासिस्स बहुत्तुवलंभादो ।
सासणादीणं सत्थाणमोघं । पंचदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणं सत्थाणप्पाबहुगं
बुच्चदे । सव्वत्थो पंचदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो । तस्सेव विक्खंभसूई
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?

अब भागाभागको बतलाते हैं— तिर्यंच राशिके अनन्त खण्ड करने पर उनमेंसे
बहुखंडप्रमाण एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं । शेषके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे
बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्धपर्याप्तक जीव है । शेषके असंख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे
बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है । शेषके असंख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेषके असंख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । शेषके
संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका
द्रव्य है । शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । शेष एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले
संयतासंयत हैं ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और
सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका
स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे ध्रुवराशिका
प्रमाण बड़ा है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्ररूपणके
समान है । अब पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं—
पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे बड़ा है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका
असंख्यातका भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा,

सगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेढिपढमवग-
मूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवगो । अहवा असंखेज्जाणि घणंगुलाणि ।
केत्तियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । सेढी असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? सगअवहारकालो । द्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविकखंभसूई ।
पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? सेढी । एवं चेव पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीणं पि । णवरि जम्हि
सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि त्ति वुत्तं तम्हि सूचिअंगुलस्स
संखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वत्तव्वं । एवं चेव पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठीणं
पि । णवरि जम्हि सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि त्ति वुत्तं तम्हि
संखेज्जसूचिअंगुलमेत्ताणि त्ति वत्तव्वं । 'पंचिदियतिरिक्खापज्जत्तसत्थाणप्पावहुगं
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिसत्थाणभंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिदियतिरिक्ख-
जोणिणीगुणपडिवण्णाणं सत्थाणं तिरिक्खगुणपडिवण्णसत्थाणभंगो ।

जगत्क्षेत्रीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्क्षेत्रीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ।
प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल
गुणकार है । वे कितने हैं ? सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं । बिकंभसूचीसे जगत्क्षेत्री
असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्क्षेत्रीसे पंचेन्द्रिय
तिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी बिकंभसूची गुणकार
है । पंचेन्द्रिय तिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
जगत्क्षेत्री गुणकार है । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्य्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पबहुत्व कहना चाहिये । पर इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यंगुलके असंख्यातवें
भागमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर सूच्यंगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल
होते हैं ऐसा कहना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्य्य योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका भी
स्वस्थान अल्पबहुत्व होता है । इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यंगुलके संख्यातवें भागमात्र
घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर संख्यात सूच्यंगुलमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा कहना
चाहिये । पंचेन्द्रिय तिर्य्य अपर्याप्तोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंके
स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । पंचेन्द्रिय तिर्य्य पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्य्य योनिनी
गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व तिर्य्य गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है ।

१ प्रतिष्ठा 'सूचि-' इति पाठ ।

परत्थाणे पयदं । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालादो जाव पलिदोवमेत्ति ओघपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्खमिच्छा-इट्ठिणवुंसगसंखेज्जदिभागो । पाँचदियतिरिक्खेसु असंजदस्स अवहारकालादो जाव पलिदोवमेत्ति ओघपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? असंखेज्जाणि पलिदोवमाणि । उवरि सत्थाणभंगो । एवं पाँचदियतिरिक्खपज्जत्ताणं पि वत्तव्वं । णवरि जम्हि असंखेज्जाणि पलिदोवमाणि त्ति वुत्तं तम्हि संखेज्जाणि पलिदोवमाणि त्ति वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पि । णवरि जम्हि संखेज्जाणि पलिदोवमाणि त्ति वुत्तं तम्हि पलिदोवमस्स संखेज्जदिभागो । पाँचदियतिरिक्खअपज्जत्तपरत्थाणं सगसत्थाणतुल्लं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । एवं जाव पलिदोवमेत्ति णेयव्वं । तदो पाँचदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्वभणिदो । पाँचदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ

अब परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे लेकर पल्योपमतक ओघ परस्थान अल्पबहुत्वके कथनके समान कथन जानना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? तिर्यच मिथ्यादृष्टि नपुंसक-वेदियोंका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें असंयतोंके अवहारकालसे लेकर पल्योपमतक ओघ परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात पल्योपमोंका प्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान कथन जानना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंके अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर असंख्यात पल्योपम हैं ऐसा कहा है वहां पर संख्यात पल्योपम हैं ऐसा कथन करना चाहिये । इसीप्रकार योनिनियोंके अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर संख्यात पल्योपम हैं ऐसा कहा है वहां पर पल्योपमका संख्यातवां भाग है ऐसा कथन करना चाहिये । पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका परस्थान अल्पबहुत्व अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पूर्व कथित प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके

केत्तियमेत्तेण? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदएयखंडमेत्तेण। पंचदियतिरिक्ख-
पज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो। को गुणगारो? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स
संखेज्जदिभागो। पंचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो।
को गुणगारो? संखेज्जा समया। तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा। को गुणगारो?
पुव्वअणिदो। पंचदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा। को
गुणगारो? संखेज्जा समया। पंचदियतिरिक्खअपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा। को
गुणगारो? आवलियाए असंखेज्जदिभागो। पंचदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई
विसेसाहिया। केत्तियमेत्तो विसेसो? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो।
सेढी असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? सगअवहारकालो। पंचदियतिरिक्खजोणिणी-
मिच्छाइट्ठिद्वयसंसंखेज्जगुणं। को गुणगारो? सगविक्खंभसूई। पंचदियतिरिक्ख-
मिच्छाइट्ठिपज्जत्तद्वयं संखेज्जगुणं। को गुणगारो? संखेज्जा समया। पंचदिय-
तिरिक्खअपज्जत्तद्वयसंसंखेज्जगुणं। को गुणगारो? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स

जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके अवहारकालसे
पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है?
आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त
मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहले
कह आये हैं। पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है।
पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी
विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।
पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची
विशेष अधिक है। कितनी अधिक है? पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीको आवलीके
असंख्यातवें भागसे खंडित करने पर जितना लब्ध आवे तन्मात्र अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यच
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना
अवहारकाल गुणकार है। जगत्श्रेणीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य
असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी
मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंका द्रव्य संख्यातगुणा है।
गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंके द्रव्यसे
पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीके असंख्यातवें
भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच

संखेज्जदिभागो । पंचदियतिरिक्खामिच्छाइद्विद्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्खामिच्छाइद्विद्वममणंतगुणं । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियजीवाणमणंताभागस्स असंखेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा' ॥ ४० ॥

एत्थ मणुसगइगहणेण सेसगइपडिसेहो कदो । मणुस्सेसु त्ति वयणेण तत्थ द्विद्वसेसजीवादिदव्वपडिसेहो कदो । मिच्छाइद्वि त्ति वयणेण सेसगुणद्वानपडिसेहो कदो । खेत्त-कालपमाणवुदासट्ठं दव्वगहणं । सुत्तस्स पमाणत्तपरूवणट्ठं केवडियगहणं । संखेज्जाणंताणं वुदासट्ठं असंखेज्जगहणं । अइत्थूलपरूवणं परूविय सुहुमट्ठपरूवणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि—

मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य विशेष अधिक है । कितने मात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रव्यकी आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्रसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । लोकसे तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीवोंके अनन्त बहुभागोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असंख्यात है ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध कर दिया गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित शेष जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है । क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका प्ररूपण करनेके लिये 'कितने है' इस पदका ग्रहण किया है । संख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है । अब अतिस्थूल प्ररूपणाका प्ररूपण करके सूक्ष्म प्ररूपणाका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ४१ ॥

द्वयप्रमाणमवेक्षित्वा कालप्रमाणस्य महत्त्वबलभावाद् 'असंखेज्जासंखेज्जा'
ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिविसेससंख्यापरूवणादो वा कालप्रमाणस्य सुहुमतत्वं वक्तव्यं ।
सेसपरूवणा पुर्वं व परूवेयव्वा ।

खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाइट्ठीहि रूवा-पक्खित्तएहि
सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण' ॥ ४२ ॥

सेढीए असंखेज्जदिभागो इति सामण्यवयणेण संखेज्जजोयणप्यहुडि हेट्ठिम-
संख्यादियप्पाणं सर्वेति गृहणे संपत्ते तत्पडिसेहट्ठं असंखेज्जजोयणकोडीओ ति वृत्तं ।
तिस्से सेढीए असंखेज्जदिभागस्य सेढीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि संबंधेयव्वं ।

कालकी अपेक्षा मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

द्वयप्रमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण
असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीरूप विशेष संख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे
उसकी (कालप्रमाणकी) सूक्ष्मताका कथन करना चाहिये । शेष प्ररूपणाका कथन पहलेके
समान करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके असंख्यातत्वे भागप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि
जीवराशि है । उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगत्श्रेणीके असंख्यातत्वे भागरूप
श्रेणीका आयाम) असंख्यात करोड़ योजन है । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको
सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकारूपसे स्थापित
करके रूपाधिक (अर्थात् एकाधिक तेरह गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक) मनुष्य
मिथ्यादृष्टि राशिसे द्वारा जगत्श्रेणी अपहृत होती है ॥ ४२ ॥

सूत्रमें 'जगत्श्रेणीके असंख्यातत्वे भागप्रमाण' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे संख्यात
योजन आदि अधस्तन संपूर्ण संख्याका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये
'असंख्यात करोड़ योजन' पदका ग्रहण किया । सूत्रमें आये हुए 'उस श्रेणीका आयाम'
इस पदसे उस श्रेणीके असंख्यातत्वे भागकी पंक्तिका आयाम अर्थात् दीर्घता ऐसा संबन्ध

१ मनुष्यगती मनुष्या मिथ्यादृष्टय श्रेण्यसंख्येयभागप्रमिता । स चासंख्येयभाषा असंख्येया योजन-
कोटय । स सि. १, ८. सेढी सूईअंगुलआदिमतदियपदमाजिदेणूणा । सामण्यमणुसरासी । गो. जी. १५७.
उक्कोसपए मणुया सेढी ख्वाहिया अवहरति । तद्वयमूलाइएहि अंगुलमूलणएसेहि । पञ्चस. २, २१.

असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ त्ति वयणेण पदरंगुल-घणंगुलादीणं गहणे पत्ते तत्पडिसेघणंठं अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेणेत्ति' वयणं । अंगुलवग्गमूलमिदि वुत्ते सूचिअंगुलपढमवग्गमूलं गहेयत्वं । तदियवग्गमूलमिदि वुत्ते सूचिअंगुलतदियवग्गमूलस्स गहणं । कुदो ? सूचिअंगुलसहचारादो अणुवट्ठणादो वा । सूचिअंगुलतदियवग्गमूलेण तस्सेव पढमवग्गमूलं गुणिदे मणुसमिच्छाइट्ठीणं अवहारकालो होदि । अहवा सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण तदियवग्गमूलं गुणिय सूचिअंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाइट्ठिवहारकालो आगच्छदि । तस्स खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणं सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलाणि । तं जहा— सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे पढमवग्गमूलमेव लभामहे । विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलमिह जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि लब्भंति । विदिय-तदियवग्गमूल-मणोणणव्भत्थं करिय सूचिअंगुले भागे हिदे असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलाणि लब्भंति त्ति ण संदेहो । तस्स णिरुत्ती तदियवग्गमूलेण विदियवग्गमूले भागे हिदे लद्धस्स जत्तियाणि रुवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि ।

करना चाहिये । 'असंख्यात करोड योजन' इस वचनसे प्रतरंगुल और घनांगुल आदिका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये 'सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित' इसप्रकारका वचन दिया है । यहां पर 'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । 'तृतीय वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । क्योंकि, यहां पर सूच्यंगुलका साहचर्य संबन्ध है । अथवा, ऊपरसे उसीकी अनुवृत्ति है । इसका तात्पर्य यह हुआ की सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यंगुलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इस अवहारकालके खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतको जानकर उनका कथन करना चाहिये । उस मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है । सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलमें जितनी संख्या हो उतने सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवग्गमूले अण्णोण्णगुणे करिय पढमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण तं चेय गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेट्टिमवियप्पो णत्थिः सूचिअंगुलपढमवग्गमूलादो अवहारकालस्स बहुत्तादो । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलगुणितदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेऊण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो होदि । तं जहा— सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । विदियवग्गमूलगुणितदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलगुणितदियवग्गमूलेण अंगुलवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणंगुलविदियवग्गमूलं गुणिय घणाघणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—

सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालकी निश्चित इसप्रकार है— सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है— अवस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अवस्तन विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । अथवा, यहां द्विरूपधारामें अवस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल बहुत बड़ा है ।

अब अष्टरूपमें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । जैसे, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाघनमें अवस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिते घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम

घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणाघणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिंदे घणंगुलपढमवग्गमूल-
मागच्छदि । पुणो सूचिअंगुलपढमवग्गमूलेण (घणंगुलपढमवग्गमूले) भागे हिंदे
सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो अण्णोण्णगुणिदविदिय-तदियवग्गमूलेण भागे हिंदे
अवहारकालो आगच्छदि ।

गहिदादिभेएण उवरिमवियप्पो तिविहो । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो ? तेणेव
भागहारेण सूचिअंगुलं गुणिय पदरंगुले भागे हिंदे मणुसमिच्छाइद्विअवहारकालो
आगच्छदि । तं जहा- सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिंदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो
पुव्वभागहारेण सूचिअंगुले भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो ।
सूचिअंगुलविदिय-तदियवग्गमूलं अण्णोण्णं गुणिय तेण पदरंगुलं गुणिय घणंगुले
भागे हिंदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छदि । एसो मज्झिमवियप्पे किण्ण पददि त्ति
वुत्ते ण, सूचिअंगुलादो अहियरासिमवलंबिय उप्पाइज्जमाणे उवरिमवियप्पत्तं पडि
विरोहाभावादो । घणाघणे वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवग्गमूलेहि पदरंगुलं गुणिय
तेण घणंगुलउवरिमवग्गं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिंदे मणुसमिच्छाइद्विअवहारकालो

वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका
परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे गृहीत उपरिम
विकल्पको बतलाते हैं- उसी भागहारसे अर्थात् सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय
वर्गमूलसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर मनुष्य
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, सूच्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल
आता है । पुनः पूर्वोक्त भागहारसे अर्थात् सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे
सूच्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं- सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे
वर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलको गुणित करके आई हुई
लब्ध राशिसे घनांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

शंका- प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान- नहीं, क्योंकि, सूच्यंगुलसे बड़ी राशिका अवलम्बन करके मनुष्य मिथ्यादृष्टि
अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं- परस्पर गुणित सूच्यंगुलके
दूसरे और तीसरे वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके
उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका घनाघनांगुलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि

आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते घणाघणंगुलस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मणुसमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । सूचिअंगुल-घणंगुलपढमवगमूल-घणंगुलतदियवग्गमूल-घणाघणंगुलविदियवग्गमूलाणि असंखेज्जदिभाएण भागहारेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो । एदेण भागहारेण जगसेडिम्हि भागे हिदे रुवाहिओ मणुसरासी आगच्छदि । तं कधं जाणिज्जदि त्ति वुत्ते 'मणुसगईए मणुसेहि रुवं पविखत्तएहि सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण' इदि खुदाबंधमुत्तादो । एत्थ रासी दुविहा भवदि, ओजं जुम्मं चेदि । ओजं दुविहं, तेजो जं कलिओजं चेदि । तं जहा— जम्हि रासिम्हि चडुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णि ट्ठांति सो तेजो जं । चडुहि अवहिरिज्जमाणे जम्हि एगं ठादि तं कलिओजं । जुम्मं दुविहं, कदजुम्मं बादरजुम्मं चेदि । तं जहा— चडुहि अवहिरिज्जमाणे जम्हि रासिम्हि चत्तारि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार घनाघनांगुलके अर्धच्छेद करनेपर भी मनुष्य मिथ्यादृष्टिका अवहारकाल आता है । सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागरूप, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप, घनाघनांगुलके तृतीय वर्गमूल और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ लेना चाहिये ।

उक्त भागहारसे जगत्क्षेत्रीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराशि आती है । यह कैसे जाना जाता है, ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यगतिमें सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकाराशि करके एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगत्क्षेत्री अपहृत होती है, अर्थात् एक अधिक मनुष्यराशिको जगत्क्षेत्रीमेसे घटाते जाना चाहिये और शलाकाराशिमेंसे उत्तरोत्तर एक कम करते जाना चाहिये । इसप्रकार करनेसे शलाकाराशिसे साथ जगत्क्षेत्री समाप्त हो जाती है' । इस खुदाबंधके सूत्रसे जाना जाता है कि उक्त भागहारसे जगत्क्षेत्रीके अपहृत करने पर एक अधिक मनुष्य राशि लब्ध आती है ।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि । उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी है, तेजो जं और कलिओज । आगे इन्हींका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चार से भाजित करने पर तीन शेष रहते हैं । वह तेजो जराशि है । जिस राशिको चार से भाजित करने पर एक शेष रहता है वह कलिओज राशि है । युग्मराशि दो प्रकारकी है, कृतयुग्म और बादरयुग्म । आगे उसी युग्मराशिके भेदोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चार से भाजित करने पर चार शेष रहते हैं अर्थात् जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह कृतयुग्मराशि है । तथा चार से भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह बादरयुग्मराशि है । प्रकृतमें क्योंकि मनुष्यराशि तेजो जरूप है, इसलिये जगत्क्षेत्रीमें सूच्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलके गुणनफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आवेगी वह कृतयुग्मरूप होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये ।

ट्ठांति तं कदजुम्मं । जम्हि रासिम्हि दोणिण ट्ठांति तं बादरजुम्मं । जम्हा मणुस्सरासी तेजो जं तम्हा लद्धम्हि कदजुम्मम्हि एगरूवमयणेयव्वं । अवसेसिदमणुस्सरासिपरूवणादो जुत्तं खुदावंधम्हि भागलद्धादो एयरूवस्स अवणयणं, एत्थ पुण जीवट्टाणम्हि मिच्छत्त-विसेसिदजीवपमाणपरूवणे कीरमाणे रूवाहियेतेरसगुणट्टाणमेतेण अवणयणरासिणा होदव्वमिदि । तं कधं जाणिज्जदे ? 'मणुसमिच्छाइट्ठीहि रूवा पविस्सत्तएहि सेढी अवहिरिज्जदि' त्ति सुत्तम्हि रूवा इदि बहुवयणिहेसादो । अहवा 'रूवपक्खित्तएहि' त्ति बहुवीहिंसमासेण लक्खणवसेण कयपुव्वणिवाएण अवणिदबहुवयणत्तादो बहुतोदलद्धो होज्ज । रूवं पविस्सत्तएहि त्ति एगवयणमपि कीहं दिस्सदे तो वि ण दोसो, बहूणं पि जीवाणं जादिदुवारेण एयत्तदंसणादो' । का एत्थ जाई णाम ?

खुदाबंधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होनेसे वहां पर सूच्यगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलोंके परस्पर गुणफलरूप भागहारका जगत्श्रेणीमें भाग देने से जो लब्ध आवे उसमेंसे एक संख्याका कम करना युक्त है । परंतु यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण किया गया है, अतएव मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लानेके लिये उक्त भागहारसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'रूपाधिक मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा जगत्श्रेणी अपहृत होती है' इस सूत्रमें 'रूवा' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि यहां पर उक्त भागहारसे जगत्श्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । 'रूवपक्खित्तएहि' इस पदमें व्याकरणके नियमानुसार जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुवीहि समास होनेके कारण 'रूप' पदके बहुवचनसे रहित होनेके कारण भी उससे भी बहुत्वकी उपलब्धि हो जाती है । 'रूवं पविस्सत्तएहि' इसप्रकार एकवचन भी कहीं देखा जाता है, तो भी कोई दोष नहीं आता है, क्योंकि, बहुत जीवोंका जातिद्वारा एकत्व देखनेमें आता है ।

शंका— यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिप्रेत है ?

समाधान— यहां पर चेतना आदि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत है ।

इसलिये उक्त भागहारका जगत्श्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया ।

१ 'जात्याख्यायामेकस्मिन्बहुवचनमन्यतरस्याम्' १, २, ५८ पाणिनि । एकोऽप्युर्थो वा बहुत्ववद्भवति । 'वृत्तिः'

चेदणादिसमाणपरिणासो । तदो भागलद्धादो रुवाहियतेरसगुणट्ठाणपमाणे अङ्गणिदे मणुसविच्छाइट्ठिरासी होदि त्ति सिद्धं । एदस्स खंडिदादओ विदियपुढविमिच्छाइट्ठीणं जहा वुत्ता तहा वत्तव्वा । णवरि एत्थ अंगुलवग्गमूलेण तदियवग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । सव्वत्थ रुवाहियतेरसगुणट्ठाणपमाणमवणेयव्वं ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ ४३ ॥

एत्थ पहुडिसद्वो आदिसद्वत्थे वट्टवे । तेण सासणसम्माइट्ठिमादि करिय जाव संजदासंजदा एदेषु गुणट्ठाणेषु मणुसरासी संखेज्जा चेव होदि त्ति जं वृत्तं होदि । संखेज्जा इदि सामण्णेण वृत्ते वावण्णकोडिमेत्ता सासणसम्माइट्ठिणो हवन्ति^१ । तत्तो दुगुणा सम्माविच्छाइट्ठिणो हवन्ति । सत्तसयकोडिमेत्ता असंजदसम्माइट्ठिणो हवन्ति ।

विशेषार्थ— सूच्यगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका जगत्त्रेणीमें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । अतएव लब्धमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण होता है । परंतु प्रकृतमें मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लाना है, अतएव उक्त सामान्य मनुष्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तब मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा ।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि यहां पर सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है । तथा मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण घटा देना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानसे मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रभृति शब्द आदि शब्दके अर्थमें आया है, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टिसे प्रारंभ करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात ही होती है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य वाचन करोड़ है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय संयतासयतान्ता सखेया । स. सि. १, ८.

२ प्रतिषु अत पर 'तत्तो दुगुणा सम्माइट्ठिणो हवन्ति' इत्यधिक पाठः ।

संजदासंजदाणं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइट्ठीणं पमाणं पण्णास कोडीओ ह्वंति सम्मामिच्छाइट्ठिपमाणं तत्तो दुग्गुणमिदि भणंति । पुण्विल्लपमाणमेत्थ घेत्तव्वं । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदत्तादो । वुत्तं च—

तेरह कोडी देसे बावण्णं सासणे मुणेदव्वा ।

मिस्से वि य तद्दुग्गुणा असंजदे सत्तकोडिसया ॥ ६८ ॥

अहवा—

तेरह कोडी देसे पण्णासं सासणे मुणेयव्वा ।

मिस्से वि य तद्दुग्गुणा^१ असंजदे सत्तकोडिसया ॥ ६९ ॥

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओघं^२ ॥ ४४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं परुविदो त्ति इह ण वुच्चदे । कुदो ? मणुसगदिवदिरित्तसेसगईसु पमत्तादिगुणट्ठाणाणमसंभवादो । तदो मणुसेसु पमत्तादीणं ओघ परुवणा केव ।

प्रमाणसे दूने हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सातसौ करोड़ प्रमाण हैं । संयतासंयतोंका प्रमाण तेरह करोड़ है । कितने ही आचार्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण पचास करोड़ कहते हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंका प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूना कहते हैं । परंतु यहां पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण आचार्य परंपरासे आया हुआ है । कहा भी है—

संयतासंयतमें तेरह करोड़ सासादनमें बावन करोड़, मिथ्यमें सासादनके प्रमाणसे दूना और असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६८ ॥

अथवा—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें पचास करोड़, मिथ्यमें सासादनके प्रमाणसे दूने और असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात है ॥ ४४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मनुष्यगतिको छोड़कर शेष तीन गतियोंमें प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है । अतः मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाणप्ररूपण सामान्य प्ररूपणाके समान ही है ।

मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, कोडा-
कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो' छण्हं वग्गाण-
मुवरि सत्तण्हं वग्गाणं हेट्टदो' ॥ ४५ ॥

छट्टवग्गस्स उवरि सत्तमवग्गस्स हेट्टदो त्ति वुत्ते अत्थवत्ती ण जादेत्ति
अत्थवत्तीकरणट्ठं कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो त्ति वुत्तं ।
एदस्स मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्टिरासिस्स पमाणपरुवणमाइरियोवएसेण वुच्चदे ।
वेरुवस्स पंचमवग्गेण छट्टमवग्गं गुणिदे मणुसपज्जत्तरासी होदि । सत्तमवग्गे
संखेज्जखंडं कए एगखंडं मणुसपज्जत्तरासी होदि । खंडिदं गदं । पंचमवग्गेण सत्तमवग्गे
भागे हिदे मणुसपज्जत्तरासी होदि । भाजिदं गदं । विरलिदं अवहिदं च चित्तिप

मनुष्य पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
कोड़ाकोड़ाकोड़िके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़िके नीचे छह वर्गोंके ऊपर और
सात वर्गोंके नीचे अर्थात् छठवें और सातवें वर्गके बीचकी संख्यातप्रमाण
मनुष्यपर्याप्त होते हैं ॥ ४५ ॥

‘छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे’ ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपत्ति नहीं
होती है, इसलिये अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये कोड़ाकोड़ाकोड़िके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ा-
कोड़िके नीचे’ ऐसा कहा । अब इस मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणका प्ररूपण
अन्य आचार्योंके उपदेशानुसार कहते हैं—

द्विरूपके पांचवें वर्गसे उसीके छठवें वर्गके गुणित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि
होती है । द्विरूपके सातवें वर्गके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण मनुष्य पर्याप्त
राशि होती है । इसप्रकार खंडितका कथन समाप्त हुआ । द्विरूपके पांचवें वर्गसे उसीके
सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भाजितका वर्णन
समाप्त हुआ । इसीप्रकार विचार कर विरलित और अपहृतका कथन कर लेना चाहिये ।

१ एकं दस सयं सहस्स दससहस्सं लक्षं दहलक्षं कोटिं दहकोटिं कोटिसय कोटिसहस्सं दसकोटिसहस्सं
कोटिलक्षं दहकोटिलक्षं कोडाकोडी दहकोडाकोडी कोडाकोटिसय कोडाकोटिसहस्सं दहकोडाकोटिसहस्सं
कोडाकोटिलक्षं दहकोडाकोटिलक्षं कोडाकोडिकोडी दहकोडाकोडिकोडी कोडाकोडिकोटिसय कोडाकोडिकोटि-
सहस्सं दहकोडाकोडिकोटिसहस्सं कोडाकोडिकोटिलक्षं दहकोडाकोडिकोटिलक्षं कोडाकोडिकोटिकोडी
इत्याद्यकवाचनप्रकार । लो प्र. सर्गं ७ पत्र १०८.

२ सामण्यमणुसरासी पंचमकदिघणसमा पुष्णा ॥ गो जी १५७ गर्भजानां मनुष्याणामथ यान निरूप्यते ।
एकोनविंशताकैस्ते मिता जघन्यतोऽपि हि ॥ लो. प्र. सर्गं ७. पत्र १०७. सख्या च तेषा जघन्यतोऽपि पंचमवर्ग-
गुणितषष्ठवर्गप्रमाणा द्रष्टव्या ॥ अथ च राशिरैकोनत्रिंशदं कस्यानी न कोटाकोट्यादिप्रकारेणाभिधातुं कथमपि
शक्यते । × × एष च राशि पूर्वसूरिभिस्त्रियमलपदाहूर्ध्वं चतुर्थमलपदस्यावस्तादित्युपवर्ण्यते । पञ्चस २, २१ टीका.

वायालवगस घणमेत्ता त्ति जं वक्खणे भणिदं जुत्तीए जोइज्जमाणे तं ण घडवे,
'कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेहुवो' त्ति सुत्तेण सह विरोधत्तादो ।
तं कथं जाणिज्जदे ? एगुणत्तीसट्ठाणसु 'द्विदवायालवगघणस एगुणत्तीसट्ठाणेहि तो
ऊणत्तविरोहादो । किं च जदि वायालवगघणमेत्तो मणुसपज्जत्तरासी होज्ज तो
माणसखेत्ते ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००००० ।

गयणटु-णय-कसाया चउसट्टि-मियक-वसु-खरा-दव्वा

छायाल-वसु-णभाचल-पयत्थ-चदो-रिट्ठ-कमसो ॥ ७१ ॥

'मनुष्य पर्याप्त जीवराशि बादालके घनमात्र है' यह जो ऊपर व्याख्यान करते
समय कह आये हैं, युक्तितसे विचार करने पर वह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि,
'कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे मनुष्य पर्याप्त राशि है' इस
सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— क्योंकि, उनतीस स्थानोंमें स्थित बादालरूप वर्गके घनको उनतीस
स्थानोंसे कम अंकरूप माननेमें विरोध आता है ।

विशेषार्थ— पहले सूत्रद्वारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोडाकोडाकोडीके ऊपर
और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे बीचकी कोई संख्या बतलाई जा चुकी है । जब कि एक
अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे वाईस् अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडी होती है और एक अंकके
ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडाकोडी होती है, तब यह निश्चित
हो जाता है कि सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उनतीस अंकके नीचे और
बाकी अंकके ऊपर बीचकी कोई संख्या होनी चाहिये । अब यदि द्विरूपके पाँचवें वर्गके
घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि मानी जाय तो पूर्वोक्त सूत्रके कथनके साथ इस कथनका
विरोध आ जाता है, क्योंकि, द्विरूपके पाँचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकप्रमाण
होते हुए भी कोडाकोडाकोडाकोडीके प्रमाणके ऊपर है, इसलिये द्विरूपके पाँचवें वर्गके घनका
प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है । पर सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका
प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या विवक्षित है, इसलिये 'पंचमकदिघणसमा पुण्णा' इत्यादि
रूपसे जो पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह सूत्रानुसार नहीं है, ऐसा इस
शंका-समाधानद्वारा स्पष्ट किया गया है ।

दूसरे, यदि बादालरूप वर्गके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होवे तो वह राशि
मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००००० अर्थात्—

क्रमशः आठ शून्य, नय अर्थात् दो, कषाय अर्थात् सोलह, चौसठ, मृगांक अर्थात् एक,
आठ, खर अर्थात् छह, द्रव्य अर्थात् छह, छयालीस, आठ, शून्य, अचल अर्थात् सात, पदायं
अर्थात् नौ, चन्द्र अर्थात् एक और ऋतु अर्थात् छह ॥ ७१ ॥

एत्तियमेत्तपदरंगुलेण सम्माएज्ज । मणुसखेत्तपदरंगुले आणिज्जमाणे—

सत्त णव सुण्ण पच छठ्ठ णव चट्ठ एक्कं च पंच सुण्णं च ।

जंबूदीवस्सेद गणिदफलं होदि णादक्वा ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० एदम्हि तेरसंगुलं^१ किंचूणअद्वंगुलं च पक्खिविध आणेयव्वं । किंचूणपमाणं—

सत्तसहस्सडसीदेहि खडिदे पंचवण्णखंडाणि ।

अद्वंगुलस्स हीण करह अद्वंगुलं णियदं ॥ ७३ ॥

३ ७४८८ एदाणि जंबूदीवपदरजोयणाणि माणुसखेत्तजंबूदीवसलागाहि दो-
समुद्दसलागूणाहि गुणिय पदरंगुलाणि कायच्चाणि ।

इतने प्रतरांगुलोंके द्वारा समा जाना चाहिये । मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरांगुलोंके लाने पर—

सात, नौ, द्वात्रिंश, पांच, छह, नौ, चार, एक, पांच, द्वात्रिंश, अर्थात् सात अरब नब्बे करोड़ छप्पन लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बूद्वीपका गणितफल अर्थात् क्षेत्रफल है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर मनुष्य क्षेत्रके प्रतरांगुल ले जाना चाहिये । आधे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्धांगुलके पचवन खंडोंको अर्थात् $\frac{५५}{२}$ को सात हजार अठासीसे खंडित अर्थात् भाजित करने पर जो लब्ध आवे उतना हीन अर्धांगुल निश्चित करना चाहिये ॥ ७३ ॥

$$\text{यथा } \frac{१}{२} \times \frac{५५}{७०८८}$$

$$\text{उदाहरण— } \frac{१}{२} - \left(\frac{१}{२} \text{ का } \frac{५५}{७०८८} \right) = \frac{१}{२} - \frac{५५}{१४१७६} = \frac{७०३३}{१४१७६} \text{ हीन अर्धांगुल.}$$

जम्बूद्वीपसंबन्धी इन प्रतर योजनोंको लवण और कालोद समुद्रकी शलाकाओंसे न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूद्वीप प्रमाणसे की गई शलाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल कर लेना चाहिये ।

१ जम्बूद्वीपस्य गणितपद वक्ष्येज्य तत्त्वतः ॥ ३५ ॥ क्षतानि सप्तकोटीना नवति. कोटय परा. । लक्षाणि सप्तपचाशत् षट्सहस्रोनितानि च ॥ ३६ ॥ सार्द्धं शत योजनानां पादोनक्रोशयामलम् । घनूषि पचदश च सार्द्धं करद्वयं तथा ॥ ३७ ॥ अंकतोऽपि यो. ७९०५६९४१५० को १ घनु- १५१५ कर २ अ. १२ लो. प्र. सर्ग १५, पत्र १६५.

विशेषार्थ— यद्यपि 'विकलं भवमादहगुणकरणी वट्टस्स परिअओ होवि' अर्थात् किसी वृत्त क्षेत्रकी परिधि लानेके लिये पहले उस क्षेत्रका जितना विस्तार हो उसका वर्ग कर ले। अनन्तर उस वर्गित राशिको दशसे गुणित करके उसका वर्गमूल निकाल ले। इसप्रकार जो वर्गमूलका प्रमाण होगा वही उस गोल क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होगा। इस नियमके अनुसार एक लाख विस्तारवाले जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एकसौ अट्ठाईस धनुष और साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिक आता है। परंतु धवलकारने साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिकके स्थानमें साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ कम ग्रहण किया है। उन्होंने कुछ कमका प्रमाण $\frac{27}{2}$ मेसे $\frac{1}{2} \times \frac{33}{2}$ कम बतलाया प्रतीत होता है। यद्यपि इसका निश्चित कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे ग्रहण करके उक्त परिधिके प्रमाणके ऊपरसे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये 'वासचउत्थाहवो दु खेतफलं' अर्थात् परिधिके प्रमाणको व्यासकी चौथाईरूप प्रमाणसे गुणित कर देने पर क्षेत्रफलका प्रमाण होता है, इस नियमके अनुसार पच्चीस हजारसे गुणित कर देने पर जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आ जाता है। यहां सर्व क्षेत्रफल योजनोंमें लानेके लिये यथायोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अब यहां पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलको छोड़कर जम्बूद्वीप, घातकीखंडद्वीप और पुष्करार्धद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल लाना है, अतएव 'बाहिरसूईवगं' इत्यादि करणसूत्रसे ढाई द्वीपके जम्बूद्वीपप्रमाण खंड लाने पर वे १३२९ होते हैं। इनके उपर्युक्त क्षेत्रफलके गुणित करने पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके बिना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल योजनोंमें आता है। इसके प्रतरांगुल बनानेके लिये एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुलोंके वर्गसे गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि पूर्वोक्त राशि वर्गात्मक है अतएव वर्गात्मक राशिके गुणकार और भागहार भी वर्गात्मक ही होना चाहिये। इस प्रक्रियासे दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके बिना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल प्रमाण प्रतरांगुलोंमें आ जाता है। आगे गणित द्वारा उसीका स्पष्टीकरण किया गया है। यहां धवलके उपलभ्य पाठमें जो संशोधनकी कल्पना पादटिप्पणमें व्यक्त की गई है, उसीके अनुसार अर्थ किया गया है, क्योंकि, मूलकी अंकसंवृष्टि की सार्थकता तभी सिद्ध होती है जो कि निम्न उदाहरणसे स्पष्ट है—

उदाहरण— ३१६२२७ यो., ३ को., १२८ ध., और कुछ कम $१३\frac{1}{२}$ अंगुल जो

औ धवलके अनुसार $\frac{२७}{२} - \frac{१}{२} \times \frac{५५}{७०८८}$ अंगुल होते हैं। यह जम्बूद्वीपकी परिधि है।

जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये उपर्युक्त प्रमाणमें जम्बूद्वीपके व्यासके चतुर्थांश अर्थात् पच्चीस हजारसे गुणा करना चाहिये जिससे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आया—

$$\frac{८६०७०६२०३७२४५०२२५}{१०८८७१६८} \text{ प्रतर योजन}$$

७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६ एत्ति यमेत्तमणुसपज्जत्त-
 रासिम्हि' संखेज्जपदरंगुलेहि गुणिदे माणुसखेत्तादो संखेज्जगुणत्तप्पसंगा ।
 माणुसलोगखेत्तफलपमाणपदरंगुलेसु संखेज्जुस्सेहंगुलमेत्तोगाहणो मणुसपज्जत्तरासी
 सम्मादि त्ति णासंकणिज्जं, सव्वक्कस्सोगाहणमणुसपज्जत्तरासिम्हि संखेज्जपमाण-
 पदरंगुलमेत्तोगाहणगुणगारमुहवित्थाखवलंभादो । सव्वट्ठसिद्धिदेवाणं पि मणुसपज्जत्त-
 रासीदो संखेज्जगुणाणं ण सव्वट्ठसिद्धिविमाणे जंबूदीवपमाणे ओगाहो (सो) अत्थि,
 तत्तो संखेज्जगुणोगाहणाणं तत्थावट्ठाणविरोहादो । तम्हा मणुसपज्जत्तरासी
 एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरेया त्ति घेत्त्वा ।

इसे दो समुद्रोंके बिना ढाई द्वीपकी जम्बूद्वीपप्रमाण की गई खंडशलाकाओं अर्थात्
 १३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रोंके बिना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल आया—

$$\frac{११४३८७८५४४७४९८६३४९०२५}{१०८८७१६८} \text{ प्रमाण प्रतर योजन}$$

इसके प्रमाणप्रतरांगुल बनानेके लिये पूर्वोक्त मापके प्रमाणानुसार $४^१ \times २०००^१ \times$
 $४^१ \times २४^१$ से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल आया—

$$६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००००० \text{ प्रमाण प्रतर अंगुल.}$$

अब यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६ इतनी मनुष्य पर्याप्त
 राशिको संख्या प्रतरांगुलोंसे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्रसे संख्यातगुणाका
 प्रसंग आ जायगा । यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण
 प्रतरांगुलोंसे लाया गया है उसमें संख्यात उत्सेधांगुलमात्र अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
 राशि समा जायगी, सो ठीक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
 राशिमें संख्यात प्रमाण—प्रतरांगुलमात्र अवगाहनाके गुणकारका सुख विस्तार पाया जाता है ।
 उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे संख्यातगुणे सर्वार्थसिद्धीके देवोंको भी जम्बूद्वीपप्रमाण
 सर्वार्थसिद्धिके विमानमें रहनेके लिये अवकाश नहीं है, क्योंकि, सर्वार्थसिद्धि विमानके क्षेत्र
 फलसे संख्यातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वहां पर अवस्थान माननेमें विरोध आता है ।
 इसलिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोड़ाकोड़ाकोड़ीसे अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— मनुष्योंका निवास क्षेत्र ढाई द्वीप है, जिसका व्यास पेंतालीस लाख
 योजन है । इसका क्षेत्रफल $१६००९०३०६५४६०१\frac{३६}{६५}$ योजनप्रमाण होता है । इसके प्रतरांगुल
 $९४४२५१०४९६८१९४३४०००००००००००$ होते हैं, परंतु ढाई द्वीपके क्षेत्रफलमेंसे दो समुद्रोंका

१ तललीनमबूगविमं वूमसिद्धायाविचोरमयमेह । तट्टह्रिद्विजशा होंति हु माणुसपज्जत्तसखंका ।।
 गो. जी. १५८. छ ति ति ख पण नव तिग चउ पण तिग नव पव सग तिग चउरो । छ दु चउ इग पण दु छ
 इग अठ दु दु नव सग जहल्ल नरा ॥ लो. प्र. सयं ७. पत्र १०८.

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा द्ववपमाणेण
केवडिया, संखेज्जा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफल घटा देने पर शेष क्षेत्रफल ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००००० प्रतरांगुलप्रमाण रहता है, क्योंकि, दोनों समुद्रोंमें अन्तर्द्वीपज मनुष्य होते हुए भी उनका प्रमाण अत्यल्प होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यहां विवक्षा नहीं की गई है। एक मनुष्यका निवास क्षेत्र संख्यात प्रतरांगुल प्रमाण है, इसलिये पूर्वमें जो प्रतरांगुलोंकी संख्या बतलाई है मनुष्यराशि उससे कम ही होनी चाहिये। पर मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर २५ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। कारण कि ढाई द्वीपका क्षेत्रफल २५ अंकप्रमाण ही है। कदाचित् यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अंक प्रतरांगुलप्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणांगुलकी अपेक्षा कहा गया है। यदि इसके उत्सेधांगुल कर लिये जाय तो इसमें २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशि समा जयगी, तो भी बात नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अवगाहनाकी अपेक्षा २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशिका उक्त क्षेत्रमें समा जाना अशक्य है। आकाशकी अवगाहनाकी विचित्रतासे यह कोई दोष नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अवगाह्यमान पदार्थोंका संयोगरूप अग्न्योन्य प्रवेशरूप संबन्ध ही अल्प क्षेत्रमें बहुत पदार्थोंके अधिष्ठानके लिये कारण है^१। परंतु मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका संबन्ध गर्भादि अवस्थाको छोड़कर प्रायः नहीं पाया जाता है, इसलिये सूत्रमें जो कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोडीसे नीचेकी और कोड़ाकोड़ाकोडीसे ऊपरकी संख्या मनुष्योंका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यदि उन्तीस अंकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय, तो मनुष्यनिवास तिगुणे अथवा, सातगुणे जो सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक लाख योजनप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके बिमानमें इतने देवोंका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक लाख योजनके क्षेत्रफलके उत्सेधरूप प्रतरांगुल करनेपर भी उनका प्रमाण अट्ठाईस अंकप्रमाण आता है और सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर ३० अंकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक बेश संख्यात प्रतरांगुलोंमें रहता है, परंतु यहां क्षेत्रफलके प्रतरांगुल देवोंके प्रमाणसे कम हैं, इसलिये ३० अंकप्रमाण देवोंका २८ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि सूत्रमें पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण जो कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोडीके नीचे और कोड़ाकोड़ाकोडीके ऊपर कहा है वही ठीक है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है? संख्यात है ॥ ४६ ॥

१ एतेभ्यः पर्याप्तमनुष्याणां संख्यातगुणत्वेऽपि आकाशस्यावगाह्यवैचित्र्यात्सशीतिनं कर्तव्या । गो. जी. १५९ टीका.

एदम्हि सुत्तम्हि मणुसोघे जं चउण्हं गुणट्ठाणाणं पमाणं वुत्तं तं चेव पमाणं वत्तव्वं, संगहिदतिवेदसत्तेण पज्जत्तभावेण च दोण्हं विसेसाभावादो ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगकवलि त्ति ओघं ॥ ४७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं पखुविदो त्ति ण वुचच्चे ।

मणुसिणीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया? कोडाकोडा-
कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो छण्हं वग्गाणमुवरि
सत्तण्हं वग्गाणं हेट्टदो ॥ ४८ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं मणुसपज्जत्तसुत्तवक्खाणेण तुल्लं । णवरि
पंचमवग्गस्स तिभागे पंचमवग्गम्हि चेव पक्खित्ते मणुसिणीणमवहारकालो होवि । तेण
सत्तमवग्गे भागे हिंदे मणुसिणीणं दव्वमागच्छदि' । लद्धादो सगतेरसगुणट्ठाणपमाणे
अवणिदे मणुसिणीमिच्छाइट्टिव्वं होवि ।

सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण कहते समय सासावनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका
जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना
चाहिये, क्योंकि, संगृहीत त्रिवेदत्वकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें
कोई विशेषता नहीं है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें
पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है ।

मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोडाकोडा-
कोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे छठवें वर्गके ऊपर और सातवें
वर्गके नीचे मध्यकी संख्याप्रमाण है ॥ ४८ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी संख्याके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
तुल्य है । इतनी विशेषता है कि पांचवें वर्गके त्रिमागको पांचवें वर्गमें प्रक्षिप्त कर देनेपर मनुष्यनियोंके
प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है । उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर
मनुष्यनियोंके द्रव्यका प्रमाण आता है । इसप्रकार जो मनुष्यनियोंकी संख्या लब्ध आवे उसमेंसे
अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनो मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है ।

१ दो पण सग दुग्ग छण्णव सग पण इग्गि पच्च णवा एक्क । तिय पण दुग्ग अट्ठ छप्पण अट्ठट्ठ एक्क दुग्गमेक्कं ।
इग्गि दुग्ग चउ णव पच्च य मणुसिणिरासिस्स परिमाण । ५९४२११२१८८५६९८२५३१९५१५७९६२७५२
ति. पं. १६० पत्र. पज्जत्तमणुस्साणं तिचउत्थो माणुसीण परिमाण ॥ गो जी. १५९.

मणुसिणीसु सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति
द्ववपमाणेण केवडिया? संखेज्जा ॥ ४९ ॥

मणुस्तोत्रे वृत्तसासणादीणं संखेज्जदिभागो सासणादीणं गुणपडिवण्णाणं पमाणं
मणुसिणीसु हवदि । कुदो ? अप्सत्यवेदोदण सह पउरं सम्महंसणलंभाभावादो ।
तं कथं जाणिज्जदे ? 'सव्वत्थोवा णवुंसयवेदअसंजदसम्माइट्टिणो । इत्थिवेदअसंजद-
सम्माइट्टिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्टिणो असंखेज्जगुणा' इदि
अप्पाबहुअसुत्तादो कारणस्स थोवत्तं जाणिज्जदे । तदो सासणसम्माइट्टिआदीणं पि
थोवत्तं सिद्धं हवदि । णवरि एत्तिथं तेसि पमाणमिदि ण णव्वदे, संपहि उवएसाभावादो ।

विशेषार्थ— किसी भी विवक्षित वर्गमें उसीके त्रिभागको जोड़कर उसका उसके
उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके घनका तीनचतुर्थांश लब्ध
आता है । तदनुसार पाँचवें वर्गमें उसीका त्रिभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पाँचवें
वर्गके घनरूप मनुष्य राशिका तीन चतुर्थांश लब्ध आता है । यही मनुष्य योनिनिर्योका
प्रमाण है । इसमेंसे सासावन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादृष्टि
स्त्रियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे प्रतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण
स्त्रियोंका भाववेवकी प्रबानतसे कहा गया है । यदि यह प्रमाण द्रव्यस्त्रियोंका होता तो मूलमें
'इसमेंसे सासावनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि मनुष्य योनिनिर्योका
प्रमाण होता है' ऐसा न कहकर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासावनादि
चार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि योनिनिर्योका प्रमाण होता है ।
परंतु गोमूढसारकी टीकामें यह प्रमाण द्रव्यवेवकी अपेक्षा बतलाया है' ।

मनुष्यनिर्योनें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान
तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? संख्यात हैं ॥ ४९ ॥

सामान्य मनुष्योंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही
गई है उसके संख्यातवें भाग मनुष्यनिर्योमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका
प्रमाण है, क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ प्रचुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका लाभ नहीं होता है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोक हैं । स्त्रीवेदी असंयत-
सम्यग्दृष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं और पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि उनसे असंख्यातगुणे हैं ।'
इस अल्पब्रह्मत्वेके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे स्त्रीवेदियोंके अल्प होनेके कारणका स्तोकपना
जाना जाता है और इसीसे सासादनसम्यग्दृष्टि आदिकके भी स्तोकपना सिद्ध हो जाता है ।
परंतु इतनी विशेषता है कि उन सासादनसम्यग्दृष्टि आदि योनिनिर्योका प्रमाण इतना है, यह
नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

१ पर्याप्तमनुष्यराशो त्रिचतुर्भांगो मानुषीणा द्रव्यस्त्रीणा परिमाणं भवति । यो. जी. १५९ टीकां.

मणुसअपज्जत्ता दठ्वपमाणेण केवडिया? असंखेज्जा ॥ ५० ॥

एत्थ णिव्वत्ति-अपज्जत्ते मोत्तूण लद्धि-अपज्जत्ताणं गहणं कायव्वं ।
कुदो ? एत्थ गुणपडिवण्णपमाणपरूवणाभावण्णहणुववत्तीदो । सामण्णेण अवगद-
असंखेज्जसविसेसपरूवणद्वमुत्तरसुत्तमाह-

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ५१ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं बहुसो परूविदो त्ति पुणो ण वुच्चदे पुणरुत्तभएण ।

खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपज्जत्तेहि रूवा-पक्खित्तेहि
सेढिमवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥

लब्ध्यपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है? असंख्यात है ॥ ५० ॥

यहां पर निर्वृत्यपर्याप्तकोंको ग्रहण न करके लब्ध्यपर्याप्तकोंका ग्रहण करना चाहिये
क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपणका अभाव अन्यथा बन नहीं सकता है ।

अपर्याप्त मनुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान ली, पर
विशेषरूपसे उसका ज्ञान नहीं हुआ, अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके लिये
भागका सूत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा लब्ध्यपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले अनेकवार कह आये हैं, अतः पुनरुक्त दोषके मयसे पुनः
नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण लब्ध्यपर्याप्त मनुष्य है ।
उस जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन हैं ।
सूर्यगुलके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको शलाकारूपसे स्थापित करके
रूपाधिक लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्योंके द्वारा जगत्श्रेणी अपहृत होती है ॥ ५२ ॥

शंका- 'उस जगत्श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है' इसप्रकार यह सूत्र-वचन
घटित नहीं होता है, क्योंकि, इस वचनका कोई फल नहीं है । सत्में तथा व्यभिचारकी संभावना
हीनेपर ही विशेषण फलवाला होता है । परंतु यहां पर तो उसकी संभावना ही नहीं है ।

‘तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ’ इदि एवं वयणं ण घड्दे, फलाभावा । संते संभवे वभिचारे च विसेसणमत्यवंतं भवदि । एत्थ पुण संभवो णेव इदि । परिहारो वुच्चदे । सुत्तेण विणा सेढी असंखेज्जजोयणकोडिपमाणो होदि त्ति ण जाणिज्जदे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीपमाणमिदि जाणावणट्ठमिदं वयणं । परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीए पमाणमवगदमिदि चे ? ण, एदस्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपवुत्तीदो । अहंवा सेढीए असंखेज्जदिभागो वि सेढी वुच्चदे, अवयविणाम्स्स अवयवे पवुत्तिदंसणादो । जहा गामेगदेसे दद्धे गामो दद्ध इदि । अहवा एवं संबंधो कायव्वो । तिस्से सेढीए असंखेज्जदिभागस्स आयामो बीहत्तणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि त्ति । अपज्जत्तएहि रूवपक्खित्तएहि रूवा पक्खित्तएहि रूवं पक्खित्तएहि त्ति तिसु वि पादेसु रूवाहियपज्जत्तरासी पक्खिविदग्धो । पुणो लद्धस्हि रूवाहियमणुसपज्जत्तरासिमवणिदे मणुस्सापज्जत्ता हांति । अंगुलवग्गमूलं च तं तदियवग्गमूलगुणिदं च अंगुलवग्गमूलतदियवग्गमूलगुणिदं तेण सलागभूदेण सेढी अवहिरिज्जदि त्ति जं वुत्तं होदि ।

समाधान— आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । सूत्रके बिना ‘जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणी असंख्यात करोड़ योजनप्रमाण है’ यह नहीं जाना जाता है, अतः जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका प्रमाण असंख्यात करोड़ योजन है, इसका ज्ञान करानेके लिये उक्त वचन दिया है ।

शंका— जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है, यह परिकर्मसे जाना जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस सूत्रके बलसे परिकर्मकी प्रवृत्ति हुई है ।

अथवा, जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागको भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयवोंके नामकी अवयवमें प्रवृत्ति देखी जाती है । जैसे, ग्रामके एक भागके बन्ध होने पर ग्राम जल गया ऐसा कहा जाता है । अथवा, इसप्रकारका संबंध कर लेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंख्यातवें भागका आयाम अर्थात् लंबाई असंख्यात करोड़ योजन है । ‘अपज्जत्तएहि रूवपक्खित्तएहि रूवा पक्खित्तएहि रूवं पक्खित्तएहि’ इन तीनों भी स्थानोंमें किसी भी वचनसे रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रश्लेष करना चाहिये । पुनः लब्धमेंसे रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिके घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण होता है । सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे शंकाकाह्वय उस राशिसे जगत्श्रेणी अग्रहत होती है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ— सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण शेष रहता है । सूत्र्यंगुलके प्रथम और तृतीय

भागाभागं वत्तइस्सामो । मणुसरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुस-
अपज्जत्ता होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीमिच्छाइट्ठी होंति । सेसं
संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सम्मामिच्छाइट्ठिणी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्ठिणी होंति ।
सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
पमत्तसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होंति । उवरि ओधं ।

अप्पाबहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणं
वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो मणुसमिच्छाइट्ठिअवहारकालो । तस्सेव इव्वमसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो ।
अह्वा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेदिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ?

वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उससे जगत्श्रेणीको भाजित करके लब्ध
राशिमेंसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त
मनुष्यराशिका प्रमाण छटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— मनुष्यराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण अपर्याप्त मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । इसके ऊपर सामान्य प्ररूपणके समान
भागाभाग जानना चाहिये ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व
परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— मनुष्य मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल सबसे स्तौक है । उन्हीं मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग
क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है
जो जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग
क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग

सगवहारकालवगो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचि-
अंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? विदियवगमूलमेत्ताणि । सेढी असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? सगवहारकालो । एवं मणुसअपज्जत्ताणं पि सत्थाणप्पावहुणं वत्तवं ।
सासणादीणं सत्थाणं णत्थि । मणुसपज्जत्त-मणुसिणीणं पि णत्थि सत्थाणप्पावहुणं ।

परत्थाणे पयदं-सवत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा ।
सयोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।
संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्माइट्ठी संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइट्ठी
संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठी संखेज्जगुणा । तदो मिच्छाइट्ठिवहारकालो
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
असंजदसम्माइट्ठिणो । तस्सेव द्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुव्वभणिदो । सेढी
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । मणुसपज्जत्तेसु सवत्थोवा चत्तारि
उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा । एवं जाव असंजदसम्माइट्ठि ति । तदो

गुणकार है जो प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात
सूच्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । मनुष्यमिथ्यादृष्टि ब्रह्मसे
जगत्त्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । इसीप्रकार
मनुष्य लब्धपर्याप्तोके स्वस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । सासादनसम्यग्दृष्टि
आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है । उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त और
मनुष्यमियोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वका आश्रय लेकर प्रकृत विषयका वर्णन करते हैं—
चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक है । पांचों गुणस्थानवर्ती अपक संख्यातगुणे हैं ।
संयोगिकेवली अपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं ।
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे
हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य
सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मिथ्यादृष्टि
मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका संख्यातवां भाग गुणकार है ।
प्रतिभाग क्या है ? असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग है । उन्हीं मिथ्यादृष्टि
मनुष्योका ब्रह्मप्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं ।
मनुष्य मिथ्यादृष्टि ब्रह्मप्रमाणसे जगत्त्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कह
आये हैं । मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे श्रेष्ठ हैं । पांचों गुणस्थानवर्ती
अपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर असंयतसम्यग्दृष्टि तक अल्पबहुत्व
समझना चाहिये । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मिथ्यादृष्टि पर्याप्त मनुष्योंका

मिच्छाइट्टिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । एवं चेव मणुसिणीसु वि परत्थाणं वत्तवं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं-सव्वत्थोवा अजोगिकेवलिणो । चत्तारि उवसामगा । संखेज्जगुणा चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासण-सम्माइट्टिणो संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइट्टिणो संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्टिणो संखेज्जगुणा । मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्टिणो संखेज्जगुणा । मणुसिणीमिच्छाइट्टिणो संखेज्जगुणा । मणुसअपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मणुसअपज्जत्तदव्वम-संखेज्जगुणं । उवरि जाव लोगो त्ति ताव जाणिऊण वत्तवं । मणुसिणीगुणपडिक्खणाणं पमाणमेत्तियमिदि णावहारिदं, तम्हा सव्वपरत्थाणप्पाबहुए तेत्ति पळ्ळणा ण कदा ।

एवं मणुसगई समत्ता ।

देवगइए देवसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा ॥ ५३ ॥

द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— अयोगिकेवली मनुष्य सबसे स्तोक हैं । चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । संयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत मनुष्य संयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतासंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्यिनी मिथ्यादृष्टि जीव पर्याप्त मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य अपर्याप्त अवहारकाल मनुष्यिनी मिथ्यादृष्टियोंसे असंख्यातगुणा है । मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर लोक तक जानकर अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । गुणस्थानप्रतिपन्न मनुष्यनियोंका प्रमाण इतना है, यह निश्चित नहीं है, इसलिये सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न उनके प्रमाणकी प्रहृषणा नहीं की ।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
असंख्यात है ॥ ५३ ॥

एत्थ देवगइगहणेण सेसगइपडिसेहो कदो हवदि । देवेषु त्ति वयणेण तत्थ द्विदसेसदव्वपडिसेधो कदो । तत्थ वि मिच्छाइट्ठि त्ति वयणेण सेसगुणट्ठाणपडिसेहो कदो हवदि । दव्वंपमाणेणेत्ति वयणेण खेत्तादिपडिसेहो कदो हवदि । केवडिया इदि वयणेण सुत्तस्स पमाणत्तं सूचिदं हवदि । असंखेज्जा इदि वयणेण संखेज्जाणंताणं पडिणियत्ती कदा हवदि ।

किमसंखेज्जं णाम ? जो रासी एगेगरूवे अवणिज्जमाणे णिट्ठादि सो असंखेज्जो । जो पुण ण समप्पइ सो रासी अणंतो । जदि एवं तो वयसहिंदसन्खय-अद्धपोगलपरियट्ठकालो वि असंखेज्जो जायदे ? होकु णाम । कथं पुणो तस्स अद्धपोगलपरियट्ठस्स अणंतववएसो ? इदि चे ? ण, तस्स उवयारणिबंधणत्तावो । तं जहा— अणंतस्स केवलणाणस्स विसयत्तावो अद्धपोगलपरियट्ठकालो वि अणंतो

सूत्रमें देवगति पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'देवोंमें' ऐसा वचन देनेसे देवलोकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता है । उसमें भी 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे अन्य गुणस्थानोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इस वचनसे क्षेत्र आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'कितने है' इस वचनसे सूत्रकी प्रमाणता सूचित हो जाती है । 'असंख्यात हैं' इस वचनसे संख्यात और अनन्त संख्याकी निवृत्ति हो जाती है ।

शंका— असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असंख्यातमें क्या भेद है ?

समाधान— एक एक संख्याके घटाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह असंख्यात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है ।

शंका— यदि ऐसा है तो व्ययसहित होनेसे नाशको प्राप्त होनेवाला अर्धपुद्गल परिवर्तन काल भी असंख्यातरूप हो जायगा ?

समाधान— हो जाओ ।

शंका— तो फिर उस अर्धपुद्गल परिवर्तनरूप कालको अनन्त संज्ञा कैसे दी गई है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अर्धपुद्गल परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त संज्ञा दी गई है वह उपचारनिमित्तक है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— अनन्तरूप केवलज्ञानका विषय होनेसे अर्धपुद्गल परिवर्तनकाल भी अनन्त है, ऐसा कहा जाता है ।

शंका— केवलज्ञानके विषयत्वके प्रति कोई विशेषता न होनेसे सभी संख्याओंको अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जो संख्याएं अवधिज्ञानका विषय हो सकती हैं उनसे अतिरिक्त ऊपरकी संख्याएं केवलज्ञानको छोड़कर दूसरे और किसी भी ज्ञानका विषय नहीं हो सकती हैं, अतएव ऐसी संख्याओंमें अनन्तत्वके उपचारकी प्रवृत्ति हो जाती है । अथवा, जो संख्या पांचों इन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उसके ऊपर जो संख्या अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है । उसके ऊपर जो केवलज्ञानके विषयभावको प्राप्त होती है वह अनन्त है ।

होदि । केवलणाणविसयत्तं पडि विसेसाभावादो सव्वसंखाणाणमणंतत्तणं जायदे ?
चे ण, ओहिणाणविसयवदिरित्तसंखाणे अणणविसयत्तणेण तदुवयारपवुत्तीदो ।
अह्वा जं संखाणं पंचदियविसओ तं संखेज्जं णाम । तदो उवरि जमोहिणाणविसओ
तमसंखेज्जं णाम । तदो उवरि जं केवलणाणस्सेव विसओ तमणंतं णाम । संपहि
सुहुमदरपरूवणट्टमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्थमिदं सुत्तं ।

खेत्तेण पदरस्स वेळुप्पणंगुलसयवग्गपडिभागेण' ॥ ५५ ॥

अब अतिसूक्ष्म प्ररूपणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले ज्ञात हो चुका है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्प्रतरके दो सौ छप्पन अंगुलोंने वर्गरूप प्रतिभागसे देव
मिथ्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् दो सौ छप्पन सूच्यंगुलके वर्गरूप भागहारका
जगत्प्रतरमें भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ— यद्यपि दो सौ छप्पन सूच्यंगुलोंके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे ज्योतिषी
देवोंकी संख्या आती है, फिर भी व्यन्तर आदि शेष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यातमें
भागमात्र है, इसलिये यहां पर द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोक्त
कहा है । विशेषरूपसे विचार करने पर तो दो सौ छप्पन सूच्यंगुलोंके वर्गका जगत्प्रतरमें भाग
देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये ।
साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहां जीवट्टाणमें चौदह मार्गणाओंमें मिथ्यादृष्टि
आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् संख्या बतलाई है । इसलिये उस उस मार्गणमें
सामान्य संख्याके प्रमाणसे मिथ्यादृष्टिके प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था । परन्तु वेसा
न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण ही यहां प्रायः कर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण कहा है
सो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सर्वत्र समझना चाहिये । विशेषरूपसे
विवार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके प्रमाणको घटा
देने पर ही मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होगा ।

देवमिच्छाइट्टि त्ति अणुवट्टदे । अंगुलमिदि वुत्ते एत्थ सूचिअंगुलं घेत्तव्वं । सवसद्दो वेण्हं विसेसणं हवदि, ण छप्पणस्स । वेहि विसेसिदछप्पणसवस्स गहणं पसज्जदि त्ति ण च एवं, अणिट्टत्तादो । पडिभागो भागहारो । तदो वेसयछप्पणंगुल-वग्गेण जगपदरे खंडिदे तत्थ एगखंडेण तुल्ला देवमिच्छाइट्टी हीति त्ति जं वुत्तं होदि । पण्हिसहस्सपंचसय-छत्तीसपदरंगुलाणि भागहारं कट्ठं जगपदरस्सुवरि खंडिदादो पांचदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टीणं वत्तव्वा ।

सासणसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणं ओघं

॥ ५६ ॥

एदेसं देवगुणपडिवण्णाणं परूवणा सामण्णेण ओघगुणपडिवण्णद्ववपमाण-परूवणमणुहरि त्ति ओघेत्ति भणिदं । पज्जवट्टियणए अवलंबिजमाणे अत्थि विसेसो, अण्णहा सेतगइगुणपडिवण्णाणमभावप्पसंगा । तं विसेसं वत्तइस्सामो । तं जहा-आवलिआए असंखेज्जदिभाएण ओघअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालं खंडेऊण लद्धं तस्मिं चैव पक्खित्ते देवअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । तमावलिआए

यहां पर देव मिथ्यादृष्टि पदकी अनुवृत्ति हुई है । सूत्रमें 'अंगुल' ऐसा सामान्य पद कहने पर यहां उससे सूच्यंगुलका ग्रहण करना चाहिये । शत शब्द दो का विशेषण है, छप्पनका नहीं । यदि कोई कहे कि दो त्रिशिष्ट छप्पनसौका ग्रहण होना चाहिये तो बात नहीं है । क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है । प्रतिभागका अर्थ भागहार है, अतः यह अभिप्राय हुआ कि दो सौ छप्पन सूच्यंगुलोंके वगैरे जगत्प्रतरके खंडित करने पर उनमेंसे एक खंडके बराबर देव मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीस प्रतरांगुलोंको भागहार करके जगत्प्रतरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिकके समान कहना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवोंका द्रव्यप्रमाण ओव प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ ५६ ॥

इन गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्यरूपसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी संख्या प्ररूपणाका अनुकरण करती है, अतएव 'ओवके समान' ऐसा कहा है । पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा शेष गतिसंबन्धी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है । आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

आवलीके असंख्यातवें भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उस देव असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको

असंखेज्जविभाएण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जरूवेहि गुणिदे देवसासणसम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदोवसस्सुवरि खंडिदादओ पुव्वं व वत्तन्वा ।

भवणवासियदेवेसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ ५७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि' ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५८ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो चेव ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो । तेसिं सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण' ॥ ५९ ॥

आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उस देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासावनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंके द्वारा पत्थोपमके ऊपर खंडित आविकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

भवनवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ५७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भवनवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगत्श्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगत्श्रेणियां जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । उन असंख्यात जगत्श्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुलको सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है ॥ ५९ ॥

१ असंखेज्जा अमुरकुमारा जाव असंखेज्जा अणियकुमारा । अनु. द्वा. सू. १४१, पृ० १७९.

२ प्रतिषु 'संखेज्जासंखेज्जाहि' इति पाठ ।

३ घणमगुलपढमपद × × सेट्टिसगुण × × । भवणे × × देवाणं होदि परिमाण । गो. जी. १६१-

एदस्स अइसुहुमहुसुत्तस्स विवरणं वुच्चवे । असंखेज्जासंखेज्जमण्यवियप्पं । तत्थ संखेज्जसेढीहितो हेट्ठिमवियप्पपडिसेहट्ठं असंखेज्जाओ सेढीओ इदि वुत्तं, जगपदरमाइं काऊण उवरिम-असंखेज्जासंखेज्जवियप्पपडिसेहट्ठं पदरस्स असंखेज्जदिभागो तं मिच्छाइट्ठी होंति त्ति वुत्तं । पदरस्स असंखेज्जदिभागो वि अण्यवियप्पो इदि कट्ठु ते णिण्णयट्ठं सेढीणं विक्खंभसूई उत्ता । तिस्से पमाणं वुच्चवे— अंगुलं अंगुलवग्गमूल-गुणिदं भवणवासियमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई हवदि त्ति संबंधेयव्वं । घणंगुलपढम-वग्गमूलमिदि जं वुत्तं होदि । अंगुलवग्गमूलगुणिदेणेत्ति तइयाणिहेसो कथं घडदे ? पढमाविहतीए अट्ठे एसो तइयाणिहेसो दट्ठवो । अण्णत्थ ण एवं दिस्सदीदि चे ण, 'वेळ्ळप्पणंगुलसदवग्गपडिभागेण' इच्चादिमु सुत्तेसुवलंभा । अहवा णिमित्ते एसा तइया-विहती दट्ठव्वा । अंगुलवग्गमूलगुणकारणेण जमुप्पणंगुलं सा विक्खंभसूई होदि त्ति जं वुत्तं होदि । एदाए विक्खंभसूईए जगसेट्ठि गुणिदे भवणवासियमिच्छाइट्ठिपमाणं होदि ।

सासणसम्माइट्ठि-सम्माभिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठिपरुवणा

ओधं ॥ ६० ॥

अत्थन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है— असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है । उसमें संख्यात जगत्त्रेणियोंसे लेकर अभस्तन विकल्पोंका प्रतिषेध करनेके लिये असंख्यात जगत्त्रेणिप्रमाण है ऐसा कहा है । तथा जगत्प्रतरसे लेकर उपरिम असंख्यातासंख्यात विकल्पोंका प्रतिषेध करनेके लिये जगत्प्रतरका असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ऐसा कहा है । जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण वे मिथ्यादृष्टि होते हैं ऐसा कहा है । जगत्प्रतरका असंख्यातवां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा स्पष्टकर उसका निर्णय करनेके लिये विष्कंभसूची कही है ? उसका प्रमाण कहते हैं— अंगुलको अंगुलके वर्गमूलसे गुणित करने पर जो प्रमाण हो उतनी भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची होती है ऐसा संबंध करना चाहिये; जो विष्कंभसूची घनांगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ऐसा उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका— 'अंगुलवग्गमूलगुणिदेण' इसप्रकार यहाँ तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान— प्रथमा विभक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिये ।

शंका— दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'वेळ्ळप्पणंगुलसदवग्गपडिभागेण' इत्यादिक सूत्रोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाती है । अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । जिससे यह अभिप्राय हुआ कि अंगुलके वर्गमूलके गुणनकारणसे जो अंगुल उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची है । इस विष्कंभसूचीसे जगत्त्रेणीके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है ।

सासादनसम्प्रदाट्ठि, सम्प्रग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्प्रदाट्ठि भवनवासी जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ ६० ॥

द्वयद्वयण ए अवलंबिज्जमाणे ओघेण सह एगत्तदंसणादो । पञ्चवद्वयण ए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसैसो तं पुरदो नणिस्सामो ।

वाणवेंतरदेवेषु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ ६१ ॥

एदस्स थूलत्थस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुहुमत्थसुत्तस्स अत्थो णव्वदे ।

खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसदवग्गपडिभाएण' ॥ ६३ ॥

एदस्स अइसुहुमट्ठपरुवणट्ठमागदसुत्तस्स अत्थो वुत्तवे । पदरस्सेत्ति विहुज्जमाणरासिणिद्देसो । संखेज्जजोयणसदवग्गपडिभाएणत्ति लद्धणिद्देसो । पदरस्स

द्रव्याधिक नयका अवलम्ब करने पर ओघ प्ररूपणाके साथ गुणस्थानप्रतिपक्ष भवनवासी प्ररूपणाकी एकता अर्थात् समानता देखी जाती है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणाओंमें विशेषता है ही । उस विशेषताको आगे बतलावेंगे ।

वानव्यन्तर देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ६१ ॥

स्थूल अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६२ ॥

सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका भी अर्थ ज्ञात है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्प्रतरके संख्यातसौ योजनोंके बर्गरूप प्रतिभागसे वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् संख्यातसौ योजनोंके बर्गरूप भागहारका जगत्प्रतरमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतने वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेके लिये आये हुए इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—सूत्रमें 'पदरस्स' इस पदसे अपह्रियमाण राशिका निर्देश किया है । 'संखेज्जजोयणसदवग्गपडिभाएण' इस पदसे भागहार राशिके प्रतिपादनपूर्वक लब्ध राशिका निर्देश किया है । इसका यह

१ असंखिज्जा वाणमंतरा । अनु. द्वा. सू. १४१ पत्र. १७९.

२ तिग्णिस्सयजोयणाणं × × । कदिहिदपदरं वेंतरपरिमाणं ॥ गो. जी. १६०. संखेज्जजोयणाणं सूइपएसेहि माइवो पयरो । वंतरसुरेहि हीरइ एवं एकेक्कमेए णं ॥ पञ्चसं २, १४.

संखेज्जजोयणसयवगपडिभागो वाणवेंतरमिच्छाइट्टिद्वपमाणं होदि । पडिभागो इदि किं वुत्तं हवदि ? संखेज्जजोयणसयवगमेत्तजगपदरस्स भागोसु एगभागे पडिभागो णाम । पडिभागसदो भागहारस्मि वट्टमाणो कज्जे कारणोवयारेण लद्धस्मि वट्टदि त्ति घेतव्वं । एत्थ पढमाए विहत्तीए अट्ठे तदिया विहत्ती दट्ठुवा । अहवा एस णिद्वेसो पढमाविहत्ती चेव जहा हवदि तहा साहेयव्वो । संखेज्जजोयणेत्ति वुत्ते तिण्णिजोयणसयमंगुलं काऊण वग्गिदे जो उप्पज्जदि रासी सो घेतव्वो । तस्स पमाणं पंच कोडाकोडिसयाणि तीसकोडाकोडीओ चउरासीओ कोडिसयसहस्साणि सोलसकोडिसहस्साणि च भवदि । अंकदो वि ५३०८४१६००००००००००० । जदि जोणिणीणमवहारकालो तप्पाओगसंखेज्जखरुवगुणिदछज्जोयणसयमंगुलवगमेत्तो हवदि तो वाणवेंतरमिच्छाइट्ठीणं पि अवहारकालो एत्तियपदरंगुलमेत्तो हवदि । अध जदि पाँचदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो छज्जोयणसयमंगुलवगमेत्तो चेव तो वाणवेंतरमिच्छाइट्टिअवहारकालेण' तिण्णिजोयणसयमंगुलवगगस्स संखेज्जदि-

तात्पर्यं हुआ कि जगत्प्रतरमें संख्यातसौ योजनोंके वर्गका भाग देने पर जो प्रतिभाग आवे उतना वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण है ।

शंका— प्रतिभाग इस पदसे यहां क्या कहा गया है ?

समाधान— संख्यातसौ योजनोंके वर्गका जितना प्रमाण हो उतने जगत्प्रतरके भाग करने पर उनमेंसे एक भागरूप प्रतिभाग है । अर्थात् प्रतिभाग शब्दसे यहां लब्धरूप अर्थ लिया गया है । यद्यपि प्रतिभाग शब्द भागहाररूप अर्थमें रहता है तो भी कार्यमें कारणके उपचारसे यहां लब्धमें उसका ग्रहण करना चाहिये ।

यहां प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । अथवा, 'पडिभाएण' यह निर्देश प्रथमा विभक्तिरूप जिसप्रकार होवे उसप्रकार सिद्ध कर लेना चाहिये । सूत्रमें 'संख्यात योजन' ऐसा कहने पर तीनसौ योजनोंके अंगुल करके वर्गित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह राशि लेना चाहिये । उन अंगुलोंका प्रमाण पांचसौ कोड़ाकोड़ी तीस कोड़ाकोड़ी चौरासी लाख कोड़ी और सोलह हजार कोड़ी होता है । अंकोंकी अपेक्षा भी ५३०८४१६०००००००००० होता है । यदि तिर्यंघ योनिनियोंका अवहारकाल तद्योग्य संख्यात गुणित छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र हो तो वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल इतने अर्थात् तीनसौ योजनोंके अंगुलोंके वर्गरूप प्रतरांगुलप्रमाण हो सकता है और यदि पंचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंके वर्गमात्र ही है तो वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गके संख्यातवें भाग होना चाहिये, अन्यथा अल्पबहुत्वके सूत्रके साथ इस कथनका विरोध आता है । उक्त अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है ।

१ प्रतिषु 'अवहारकालो' इति पाठः ।

भाएण होद्व्वं, अण्णहा अप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहादो । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिंदे वाणवेंतरमिच्छाइट्टिपमाणमागच्छदि ।

सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टी ओघं ॥ ६४ ॥

द्व्वट्टियणए अवलंबिज्जमाणे केण वि अंसेण विसेसाभावादो ओघमिदि वुच्चदे । पच्चवट्टियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं विसेसं पुरदो भणिस्सामो । किमट्ठं सव्वत्थ द्व्वट्टिय-पच्चवट्टियणयद्दयमवलंबिय पख्खणा कीरदे? ण एस दोसो, संगह-वित्थरुच्चिसत्ताणुगहवावदत्तादो । अण्णहा असमाणदापसंगादो ।

विशेषार्थ— वाणव्यन्तर देवोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है । तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुल ५३०८४१६०००००००००० होते हैं और छहसौ योजनोंके प्रतरांगुल २१२३३६६४०००००००००० होते हैं । किसी विवक्षित राशिसे वर्गसे उस राशिसे दूनी राशिका वर्ग चौगुना होता है । जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के दूने ८ का वर्ग ६४ चौगुना है । तथा किसी एक भाज्यमें ८ के वर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ध आयगा, ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वोक्त लब्धसे चौगुना ही लब्ध आयगा । इसीप्रकार यहां तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंसे छहसौ योजनोंके प्रतरांगुल चौगुने होते हैं, अतएव छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका जगत्प्रतरमें भाग देनेसे तिर्यंच योनिनियोंका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका उसी जगत्प्रतरमें भाग देने पर वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही लब्ध आता है । पर अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यंच योनिनियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे कहे हैं और उन्हींकी देवियां देवोंसे संख्यातगुणी कही हैं । देवगतिमें निष्ठुष्ट देवके भी बत्तीस देवियां होती हैं । इसप्रकार आगमानुसार तिर्यंच योनिनियोंके प्रमाणसे वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण $१ + ३२ = ३३$ गुणेसे अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वोक्त भागहारके अनुसार चौगुना ही आता है । इससे प्रतीत होता है कि उक्त दोनों भागहारोंमेंसे कोई एक भागहार असत्य है । यदि वाणव्यन्तरोंका भागहार सत्य है ऐसा मान लिया जाता है तो योनिनियोंका भागहार छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंसे संख्यातगुना होना चाहिये और यदि तिर्यंच योनिनियोंका भागहार सत्य मान लिया जाय तो वाणव्यन्तरोंका भागहार तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका संख्यातवां भाग होना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिच्छादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वाणव्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ ६४ ॥

ब्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर किसी भी प्रकारके गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणा और गुणप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणामें विशेषता न होनेसे गुणस्थानप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणा गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणाके समान कही । पर्यार्थार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही । उस विशेषताका कथन आगे करेंगे ।

जोइसियदेवा देवगईणं' भंगो ॥ ६५ ॥

देवगईणमिदि बहुवयणणिदेसो ण घडदे, एक्काए देवगईए बहुत्ताभावादो इदि? ण एस दोसो, संगहिदाणेयत्ते^१ एयत्ते बहुत्ताविरोहादो । जोइसियदेवा इदि गुणाविसिद्धदेवगहणादो जोइसियदेवेसु च्चदुण्हं गुणट्ठाणाणं पमाणपरूवणा 'देवोघपरूवणाए तुल्ला । एसो दन्वट्टियणयमवलंबिय णिदेसो कओ । पज्जवट्टियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं जहा— तत्थ ताव मिच्छाइट्ठीसु विसेसो वुच्चदे । वाणवेंतरादिसेससव्वे देवा जोइसियदेवाणं संखेज्जदिभागमेत्ता हवन्ति । तेहि सामणदेवरासिमोवट्ठिदे संखेज्जरूवाणि आगच्छन्ति । ताणि विरलिय देवमिच्छाइट्ठिरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि वाणवेंतरप्पमुहमिच्छाइट्ठिरासी पावेदि । तमु-वरिमरूवधरिदसामणदेवमिच्छाइट्ठिरासिं अवाणिदे जोइसियदेवमिच्छाइट्ठिरासी

शंका— सर्वत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो नयोका अवलम्बन करके प्रमाणपरूपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संग्रहस्व और विस्तरस्व शिष्योंके अनुग्रहके लिये इन दोनों नयोका व्यापार हुआ है । यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका प्रसंग आ जाता है ।

देवगतिप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी संख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव उतने हैं ॥ ६५ ॥

शंका— सूत्रमें आये हुए 'देवगईणं' यह बहुवचन निर्वेश घटित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसमें बहुत्व संगृहीत है ऐसे एकत्वमें बहुत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है ।

'जोइसियदेवा' इसप्रकार मिथ्यादृष्टि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करनेसे ज्योतिषी देवोंमें चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्य देवगतिसंबन्धी संख्या-प्ररूपणाके समान है, ऐसा सिद्ध होता है । यह कथन द्रव्यार्थिक नयका आश्रय लेकर किया है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही । वह इसप्रकार है । उसमें भी पहले मिथ्यादृष्टियोंमें विशेषताकी बतलाते हैं— वाणव्यन्तर आदि शेष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके संख्यातवें भाग हैं । उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्तित करने पर

१ असंखिज्जा जोइसिया । अनु. द्वा १४१ सू. १७९ पत्र. X वेसदछप्पण्णजंगुलाण च । कदिहिदपदर X जोइसियाणं च परिमाण ॥ गो. जी १६०. छप्पन्नदोसयगुलसूइपएत्ति माइओ पयरो । जोइसिएहि हीरइ सट्ठाणे त्थीय सखगुणा । पञ्चस २, १५.

२ प्रतिपु 'संगहिदो पेयत्ते' इति पाठ ।

३ प्रतिपु 'परूवणदिदोष' इति पाठः ।

होदि । एवं समकरणं करिष्य रूवूणहेट्टिमविरलणाए देवअवहारकाले भागे हिंदे पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागे आगच्छदि । तं देवअवहारकालमिह पक्खित्ते जोइसियदेवमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । सेसं देवमिच्छाइट्टिभंगो । सासणादि-गुणद्वानाणगदविसेसं पुरदो वत्तइस्सामो ।

सोहस्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ६६ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो त्ति पुणो ण वुच्चदे ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्सत्थो सुगमो जेय । सव्वत्थ सुहुम-सुहुमवर-सुहुमतमभेएण तिबिहा परूवणा किमट्ठं परूविज्जदे ? ण एस दोसो, तिब्ब-मंद-मज्झिमबुद्धि-सत्ताणुग्गहट्टत्तादो । अण्णहा जिणाणं सव्वसत्तसमाणत्तविरोहा । ण पुणत्तदोसो वि जिणवयणे संभवइ, मंदबुद्धिसत्ताणुग्गहट्टदा एदस्स साफल्लादो ।

संख्यात लब्ध आते हैं । उनका (संख्यातका) विरलन करके सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिको समान खंड करके दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बाणव्यन्तर आदि मिथ्यादृष्टि देवराशि प्राप्त होती है । उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिमेंसे घटा देने पर ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि राशि आती है । इसप्रकार समीकरण करके एक कम अधस्तन विरलनसे देव अवहारकालके भाजित करने पर प्रतरांगुलका संख्यातकां भाग लब्ध आता है । उसे देव अवहारकालमें मिला देने पर ज्योतिषी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । शेष कथन देव मिथ्यादृष्टि प्ररूपणाके समान है । सासादन आदि गुणस्यानगत विशेषताको आगे बतलावेंगे ।

सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असंख्यात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसलिये फिरसे नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है ।

शंका— सब जगह सूक्ष्म, सूक्ष्मतर और सूक्ष्मतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्ररूपणा किसलिये कही जा रही है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीव्र बुद्धिवाले, मंद बुद्धिवाले और मध्यम बुद्धिवाले जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपणा कही है । यदि ऐसा न माना जाय तो

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो ।
तासिं सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूल-
गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्स असंखेज्जदिभागो इदि णिहेसो जगपदरादिउवरिमवियप्पणियत्ता-
वणट्ठो । असंखेज्जाओ सेढीओ इदि णिहेसो जगसेढीदो हेट्ठिमसंखेज्जासंखेज्ज-
वियप्पणियत्तावणट्ठो । तासिं सेढीणं पमाणपरिच्छेदं काउं अंगुलविदियवग्गमूलं
तदियवग्गमूलगुणिदेण इदि विक्खंभसूई वुत्ता । गुणिदेणेत्ति पढमाणिहेसो दट्ठवो ।
सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूलेण गुणिदं सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई
होइ । अहवा सूचिअंगुलतदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे सोहम्मीसाणदेवमिच्छा-
इट्ठिविक्खंभसूई होदि । एदिस्से विक्खंभसूईए खंडिदादओ जहा णेरइयविक्खंभसूईए
तहा वत्तव्वा ।

जिनदेव सर्व जीवोंमें समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध आ जायगा । जिनवचनमें
पुनरुक्त दोष भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन संवबुद्धि शिष्योंका अनुग्रह करनेवाला
होनेसे पुनः पुनः कथन करनेकी सफलता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात
जगत्श्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगत्श्रेणियोंका प्रमाण जगत्प्रतरके असंख्यातवें
भाग हैं । उन असंख्यात जगत्श्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको
तृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी हैं ॥ ६८ ॥

सूत्रमें 'जगत्प्रतरका असंख्यातवां भाग' यह निर्देश जगत्प्रतर आवि उपरिम
विकल्पोंके निराकरण करनेके लिये दिया है । 'असंख्यात जगत्श्रेणियां' इस प्रकारका निर्देश
जगत्श्रेणीसे नीचेके असंख्यातासंख्यात विकल्पोंकी निवृत्तिके लिये दिया है । उन श्रेणियोंके
प्रमाणका ज्ञान करानेके लिये सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको उसीके तृतीय वर्गमूलसे गुणा
करने पर जो लब्ध आवे उतनी उन श्रेणियोंकी विष्कंभसूची कह्यी । 'गुणिदेण' यह पद प्रथमा
विभक्तिरूप जानना चाहिये, जिससे यह तात्पर्य हुआ कि सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय
वर्गमूलसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतनी सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि
देवोंकी विष्कंभसूची होती है । अथवा, सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित
करने पर सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची होती है । ऊपर
जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके खंडित आदिकका कथन कर आवे हैं उसीप्रकार
इस विष्कंभसूचीके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये ।

संपहि खुद्दाबंधेण सामण्णेण जीवपमाणपरूवण जाओ विक्खंभसूईओ णेरइय-सोहम्मीसाण-भवणवासियदेवाणं वुत्ताओ ताओ चेव विक्खंभसूईओ एत्थ वि जीवट्टाणे मिच्छाइट्टिपरूवणए अण्णूणाणहियाओ वुत्ताओ । तं जहा- अंगुलस्स वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा खुद्दाबंधे णेरइयविक्खंभसूई उत्ता । तासि सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा भवणवासियविक्खंभसूई खुद्दाबंधे उत्ता । तासि सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविक्खंभसूई खुद्दाबंधे वुत्ता । एत्थ वि णेरइय-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठीणं विक्खंभसूईओ एदाओ चेव वुत्ताओ । एवं च ण घडदे, सामण्विसेसपरूवणाणमेगत्तविरोहादो । तम्हा एत्थ वुत्तविक्खंभसूईहि ऊणियाहि खुद्दाबंधवुत्तविक्खंभसूईहि वा अधियाहि होदव्वमिदि चोदगो भणदि । एत्थ परिहारो वुच्चदे । जीवट्टाणवुत्तविक्खंभसूईओ संपुण्णाओ खुद्दाबंधम्हि वुत्तविक्खंभसूईओ साधियाओ । तं कथं जाणिज्जदे? अण्णहा वग्गट्ठाणे हेट्ठिम-उवरिमवियप्पाणुववत्तीदो ।

शंका- सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाले खुद्दाबंधके द्वारा नारकी, सौधर्म-ऐशान और भवनवासी देवोंकी जो विष्कंभसूचियां कही है, न्यूनता और अधिकतासे रहित वे ही विष्कंभसूचियां यहां जीवट्टाणमें भी नारकी, सौधर्म-ऐशान और भवनवासी देवोंसंबन्धी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणमें कहीं हैं । आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे उतनी खुद्दाबंधमें सामान्य नारकियोंकी विष्कंभसूची कही है । भवनवासियोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगत्श्रेणियां बतलाई हैं उन जगत्श्रेणियोंकी विष्कंभसूची सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे उतनी है, यह भवनवासियोंकी विष्कंभसूची खुद्दाबंधमें कही है । सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगत्श्रेणियां बतलाई हैं उन जगत्श्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है, यह सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंकी विष्कंभसूची खुद्दाबंधमें कही है । यहां जीवट्टाणमें भी नारकी, भवनवासी और सौधर्म-ऐशान मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कंभसूचियां ये ही (खुद्दाबंधमें कही हुई) कही हैं । परंतु यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणा और विशेष प्ररूपणा इन दोनोंको एक माननेमें विरोध आता है । अतएव जीवट्टाणमें जो विष्कंभसूचियां कही गई हैं वे खुद्दाबंधमें कही गई विष्कंभसूचियोंसे न्यून होनी चाहिये या खुद्दाबंधमें कही गई विष्कंभसूचियां यहां जीवट्टाणमें कही गई विष्कंभसूचियोंसे अधिक होनी चाहिये, ऐसा शंकाकारका कहना है ?

समाधान- आगे इस शंकाका परिहार करते हैं- जीवट्टाणमें जो विष्कंभसूचियां कही गई हैं वे संपूर्ण हैं और खुद्दाबंधमें कही गई विष्कंभसूचियां जीवट्टाणमें कही गई विष्कंभसूचियोंसे साधिक हैं ।

खुदाबंघम्हि वुत्तविकखंभसूईओ संपुण्णाओ किण्ण होंति त्ति चे ? ण, तहविधगुरूव-
 देसाभावा । अहवा एत्थ वुत्तविकखंभसूईओ देसुणाओ खुदाबंघम्हि वुत्तविकखंभसूईओ
 संपुण्णाओ । कुदो ? अट्ठरूवे वग्गिज्जमाणे वग्गिज्जमाणे सोहम्मसीसाणविकखंभसूचि
 पावदि, सा सइं वग्गिदा णेरइयविकखंभसूइं पावदि, सा सइं वग्गिदा भवणवासिय-
 विकखंभसूचि पावदि त्ति परियम्मे वग्गसमुट्ठिदसामणविकखंभसूचिपाढादो खुदाबंघे वि-
 घ्णधाहपणसामणविकखंभसूईणं पाढोवलंभादो वा । जीवट्ठाणमिच्छाइट्टिविकखंभ-
 सूचिपादो वि खुदाबंघसामणविकखंभसूचिपादेण समानो उवलंभदे चे ण,
 द्ववट्ठियणयदो समानत्तुवलंभा । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंबिज्जमाणे णियमेण तत्थ
 अत्थि विसेसो । खुदाबंघुवसंहारजीवट्ठाणस्स मिच्छाइट्टिविकखंभसूईए सामण-
 विकखंभसूचिसमाणत्तविरोहा । एवं खुदाबंघम्हि वुत्तसव्वववहारकाला जीवट्ठाणे
 सादियेया वत्तव्वा । एवं वक्खाणमेत्थ पधानमिदि गेहिदव्वं ण पुविवल्लं, तस्स
 मंबवुद्धि-आयरियणिवंधणत्तादो ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यदि ऐसा न माना जाय तो वर्गस्थानमें अवस्थान और उपरिम निकल्प
 नहीं बन सकता है ।

शंका— खुदाबंघमें कही गई विष्कंभसूचियां संपूर्ण क्यों नहीं होती हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसप्रकारका गुणका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अथवा, यहां जीवट्ठाणमें कही गई विष्कंभसूचियां कुछ कम हैं और खुदाबंघमें कही गई
 विष्कंभसूचियां संपूर्ण हैं, क्योंकि, अष्टरूपके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर सौधर्म और ऐशान देवोंकी
 विष्कंभसूचीका प्रमाण प्राप्त होता है । उसका (सौधर्मद्विकसंबन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग
 करने पर नारक विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (नारक विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग
 करने पर भवनवासी देवोंकी विष्कंभसूची प्राप्त होती है, इसप्रकार परिकर्ममें वर्गस्थान
 प्रकरणमें कही गई सामान्य विष्कंभसूचियोंके पाठके पाये जानेसे अथवा खुदाबंघमें घनधारामें
 उत्पन्न हुई सामान्य विष्कंभसूचियोंका पाठ पाये जानेसे यह जाना जाता है कि खुदाबंघमें
 कही गई विष्कंभसूचियां संपूर्ण हैं ।

शंका— जीवट्ठाणमें कहे गये मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचियोंके अभिप्रायसे खुदाबंघमें
 कहा गया सामान्य विष्कंभसूचियोंका अभिप्राय समान पाया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इन दोनों कथनोंमें द्रव्याधिक नयकी अपेक्षा समानता
 पाई जाती है । पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें विशेषता
 है ही, क्योंकि खुदाबंघके उपसंहाररूपसे जीवट्ठाणमें कही गई मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचियोंके
 सामान्य विष्कंभसूचियोंके समान होनेमें विरोध आता है । इसीप्रकार खुदाबंघमें कहे गये संपूर्ण
 अवहारकाल जीवट्ठाणमें कुछ अधिक जान लेना चाहिये । यह व्याख्यान यहां पर प्रधान है,
 इसलिये इसका ग्रहण करना चाहिये, पहलेके व्याख्यानका नहीं, क्योंकि उक्त व्याख्यान
 मन्दबुद्धि आचार्योंके दृष्टिमें रखकर किया गया है ।

सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठि ओघं
॥ ६९ ॥

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवगईए इदि च दुवयणमणुवट्टे । एसा
दव्वद्वियणयमस्सिऊण पखवणा उता । पज्जवद्वियणयमस्सिऊण एदेसि पखवणं
पुरदो भणिस्सामो ।

सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार-सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा
सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ॥ ७० ॥

एत्थ जहा इदि वुत्ते तं जहा इदि एदस्स अत्थो ण वत्तव्वो किं तु उवमत्थे जहा सद्दो
घेत्तव्वो । जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं पमाणं पखविदं तथा सणक्कुमारादिदेवाणं
पमाणं पखवेदव्वं । णवरि आइरियपरंपरागदोवदेसेण विसेसपखवणं कस्सामो । तं जहा—

सणक्कुमार-माहिंहे जगसेढीए भागहारो सेढीए हेट्ठा एककारसवग्गमूलं । बम्ह-
बम्होत्तरकप्पे णवमवग्गमूलं । लांतव-कापिट्ठकप्पे सत्तमवग्गमूलं । सुक्क-महासुक्ककप्पे
पंचमवग्गमूलं । सदार-सहस्सारकप्पे चउत्थवग्गमूलं भागहारो हवदि । सासणदीणं
पमाणपखवणा वि सत्तमपुढविपखवणाए समाणा । विसेसपखवणं पुरदो वत्तइस्सामो ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सौधर्म-ऐशान
कल्पवासी देव सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ६९ ॥

‘सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवगईए’ इन दो शब्दोंकी यहां अनुवृत्ति होती है ।
यहां द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके यह प्ररूपणा कही है । पर्यायार्थिक नयका आश्रय करके
इनकी प्ररूपणा आगे कहेंगे ।

जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियोंकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार
सनत्कुमारसे लेकर शतार और सहस्त्रार तक कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि देवोंकी
प्ररूपणा है ॥ ७० ॥

सूत्रमें ‘जहा’ इसप्रकार कहने पर ‘तं जहा’ इस पदका अर्थ नहीं कहना चाहिये,
किंतु यहां उपमारूप अर्थमें ‘जहा’ शब्दको ग्रहण करना चाहिये । इससे यह अभिप्राय
हुआ कि जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियोंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार
आदि देवोंके प्रमाणका कथन करना चाहिये । अब आगे आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके
अनुसार विशेष प्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गमें जगत्श्रेणीका भागहार जगत्श्रेणीके नीचे ग्यारहवां
वर्गमूल है । ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर कल्पमें जगत्श्रेणीका भागहार जगत्श्रेणीका नौवां वर्गमूल है ।
लांतव और कापिट्ठ कल्पमें जगत्श्रेणीका भागहार जगत्श्रेणीका सातवां वर्गमूल है । शुक्र और
महाशुक्र कल्पमें जगत्श्रेणीका भागहार जगत्श्रेणीका पांचवां वर्गमूल है । शतार और सहस्त्रार

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्जविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठि-
प्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि द्ववपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ ७१ ॥

मुहुत्तसद्दो कालवाची चेव, तेण पुघ कालगाहणं ण कदं । द्ववपमाणपरूवणाए
चेव अत्थणिच्छओ जादो त्ति एत्थ खेत-कालेहि परूवणा ण कदा । ‘पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो’ इदि सामण्णेण वुत्ते द्ववपमाणेण सुट्ठु णिच्छओ ण जादो त्ति तत्थ
णिच्छयत्तप्पायणदत्तं ‘एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण’ त्ति भागहारपरूवणा
विहज्जमाणपरूवणा च कदा । एत्थ आइरिओवएसमस्सिऊण विसेसवक्खाणं
पुरवो भणिस्सामो ।

अणुहिस जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्माइट्ठि
द्ववपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि
पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ ७२ ॥

कल्पमें जगत्श्रेणीका भागहार जगत्श्रेणीका चौथा वर्गमूल है । सातलकुमारसे लेकर सहस्रारतक
सासावनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासावन-
सम्यग्दृष्टि आदि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है । विशेष प्ररूपणाको आगे बतलावेंगे ।

आनत और प्राणतसे लेकर नौ ग्रंथेयक तक विमानवासी देवोंमें सिध्यादृष्टि
गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त
जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पत्योपम अपहृत होता है ॥ ७१ ॥

मुहूर्त शब्द कालवाची है, इसलिये सूत्रमें पृथक् रूपसे काल पदका ग्रहण नहीं किया ।
प्रकृतमें द्रव्यप्रमाणके प्ररूपणा करनेसे ही अर्थका निश्चय ही जाता है, इसलिये यहाँ पर
क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा प्ररूपणा नहीं की । ‘पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं’
इसप्रकार सामान्यसे कहने पर द्रव्यप्रमाणके विषयमें अच्छी तरह निश्चय नहीं हो पाता है,
इसलिये इस विषयमें निश्चयके उत्पन्न करानेके लिये ‘इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे
पत्योपम अपहृत होता है’ इसप्रकार भागहारप्ररूपणा और विभज्यमानराशिकी प्ररूपणा की ।
इस विषयमें आचार्योंके उपदेशका आश्रय करके विशेष व्याख्यान आगे कहेंगे ।

अनुविश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयत-
सम्यग्दृष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ।
इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पत्योपम अपहृत होता है ॥ ७२ ॥

एत्थ असंजदसम्माइट्ठिदव्वपरुवणं सेसगुणट्ठाणाणं तत्थाभावं सूचेदि । ण च संतं ण परुवेत्ति जिणा, तेसिजजित्तप्पसंगादो । एत्थ आइरिओवएसेण सव्वदेवगुण-
पडिवण्णाणं विसेसपरुवणं भणिस्सामो । तं जहा— देवअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाल-
मावलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं तम्हि चेव पक्खित्ते सोहम्मीसाण-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो । तम्हि संखेज्ज-
रुवेहि गुणिदे सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो
उभयगुणं पडिवज्जमाणरासिविसेसदो वा । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण
गुणिदे सणक्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहक्कमाहिय-
जीवबहुताभावादो । एवं जेयव्वं जाव सदार-सहस्सरो ति । तस्स सासणसम्माइट्ठि-
अवहारकालमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे जोइसियदेवअसंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालो होदि । कुदो ? तत्थ बोग्गाहिवादिमिच्छत्तेण सह उप्पण्णदेवेसु

इन अनुविश आदि विमानोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराक्षिकी प्ररूपणा वहां पर शेष
गुणस्थानोंके अभावको सूचित करती है । यदि कोई कहे कि यहां पर शेष गुणस्थानोंके प्रमाणकी
प्ररूपणा नहीं की होगी सो बात नहीं है, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थात् प्ररूपण नहीं करते हैं
ऐसा नहीं हो सकता, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग आ जाता है ।
अब यहां आचार्योंके उपदेशानुसार संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी विशेष प्ररूपणाको कहते हैं ।
वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे
खंडित करके उनमेंसे एक खंडको उसी देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर
सौधर्म और ऐशानसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके
असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और ऐशानसंबन्धी सम्यगभिध्यादृष्टियोंका
अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सम्यगभिध्यादृष्टियोंके उपक्रमण
कालमें भेद है । सम्यगभिध्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सौधर्म और
ऐशानसंबन्धी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यगभिध्यादृष्टियोंके
उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । अथवा, उक्त दोनों
गुणस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राक्षियोंमें विशेषता है । सौधर्म और ऐशान सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सानत्कुमार और माहेंद्र
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर श्रुम कर्मोंकी बहुलता होनेसे
बहुत जीव नहीं पाये जाते हैं । इसीप्रकार शतार-सहस्रार कल्पक ले जाता चाहिये ।
उन शतार-सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें
भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि,

जिणसासणपड्किलेसु बहूणं सम्मत्तं पडिवज्जमाणजीवाणमसंभवादो । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जरुवेहि गुणिदे सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुवं व वत्तवं । एवं वाणवैतर-भवनवासियदेवेसु णेयवं । कुदो ? मिच्छतोच्छाइट्ठिद्विटीसु भूओसम्मद्दंसणुप्पत्तिसंभवाभावादो । भवनवासियसासणसम्माइट्ठिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदअसंजद सम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहूणमसंभवादो । तस्मिं संखेज्जरुवेहि गुणिदे आरणच्चुदअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कारणं उवरिम-उवरिमकप्पेसु उप्पज्जमाणं सुहकम्माहियदीहाउवजीवेहिंतो हेट्ठिमहेट्ठिमकप्पेसु थोवपुणेण डहरभवट्ठिदीसु उप्पज्जमाणजीवाणं बहुत्तोवलंभादो । होता वि असंखेज्जगुणा चेय । कारणं सब्बीजीभूदमणुसपज्जत्तरासिंहु संखेज्जत्तुवलंभादो । एवं णेयवं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो ति । तस्मिं संखेज्जरुवेहि गुणिदे

बहां पर व्युद्घाहित आदि मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन ज्ञासकके प्रतिकूल देवोंमें सम्यक्त्वकी प्राप्ति होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है । उन असंयतसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है । यहां पर उत्तरोत्तर संख्याहानि या अवहारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये । इसीप्रकार वाणव्यन्तर और भवनवासी देवोंमें क्रमसे अवहारकाल ले जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिथ्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति संभव नहीं है । भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणत कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, शुभ कर्मवाले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं । इस असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत कल्पवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले देवोंके शुभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके कल्पोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक भवस्थितिमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं । नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी वे असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, ऊपरके कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि बीजीभूत है और तीनों वेदोंसे युक्त पर्याप्त मनुष्य राशि संख्यात ही होती है, अतः ऊपर ऊपरके कल्पोंसे नीचेके कल्पोंमें जीव असंख्यातगुणे हैं । यही क्रम उपरिम उपरिम ग्रंथेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रंथेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके

आणदपाणदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? जिणालिंगं घेतूण दव्वसंजमेण
 ट्ठिदसंजदाणं बहूणं मणुसेसु अणुवलंभादो । तम्हि संखेज्जखुवेहि गुणिदे
 आरणच्चुदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुवं व वत्तवं । एवं नेयवं
 जाव उवरिमउवरिमगेवज्जमिच्छाइट्ठिअवहारकालो त्ति । तम्हि संखेज्जखुवेहि गुणिदे
 णवाणद्धिसअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखुवेहि गुणिदे
 अणुत्तरविजय - वड्ढजयंत - जयंत - अवराइद्विमाणवासियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
 होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदसम्मामिच्छाइट्ठि-
 अवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमाणजीवाणं थोवत्तादो । तम्हि संखेज्जखुवेहि
 गुणिदे आरणच्चुदसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एवं नेयवं जाव उवरिम-
 उवरिमगेवज्जसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो त्ति । तम्हि संखेज्जखुवेहि गुणिदे
 आणद-पाणदसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? थोवुवक्कमणकालत्तादो ।
 तम्हि संखेज्जखुवेहि गुणिदे आरणच्चुदसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । एवं

ब्रह्मसंयमके साथ स्थित हुए बहुतसे संयतोंका मनुष्योंमें सद्भाव जहाँ पाया जाता है ।
 आनत और प्राणतसंबंधी मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और
 अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । यहाँ कारण पहलेके समान कहना चाहिये,
 अर्थात् जिर्णालिंगको स्वीकार करके ब्रह्मसंयमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसलिये
 आरण और अच्युतमें कम मिथ्यादृष्टि पाये जाते हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके
 मिथ्यादृष्टि अवहारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि
 अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर नौ अनुदिशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
 होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार
 अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आबलीके असंख्यातवें
 भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है,
 क्योंकि, यहाँ पर सम्यग्मिथ्यात्वके साथ उपक्रमण करनेवाले जीव थोड़े हैं । आनत और प्राणतके
 सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके
 सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके
 सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबंधी अवहारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके
 सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादन-
 सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टियोंका उपक्रमणकाल स्तोक है ।
 आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण
 और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम
 ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा
 खंडित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये ।

णयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो त्ति' । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदाओ जाणिय वत्तवा । सव्वदेवगुणपडिवण्णाणं ओघभंगो इदि भणिय आणदाडिउवरिमगुणपडिवण्णाणं पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो 'एदेहि पल्लिदोवममवहिरदि अंतोमुत्तेण' इदि विसेसिय किमट्ठं वुच्चदे ? एवं भणंतस्स अहिप्पाओ परूविज्जदे । तं जहा- ओघभंगो इच्चेदेण आवद्धत्तादो सुत्तमिदमणत्थयं । अणत्थयं च जाणावयं होदि । किमेदेण जाणाविज्जदि ? सोहम्मअसंजदसम्माइट्ठि-अवहारकालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तत्थतणखइयसम्माइट्ठीणमवहारकालो संखेज्जावलियमेत्तो । एवे दो वि अवहारकाले मोत्तूण अवसेसगुणपडिवण्णाणं सव्वे अवहारकाला असंखेज्जावलियमेत्ता विउलत्तवाइणो अंतोमुहुत्तसदेण वुच्चंति त्ति जाणाविदं, तदो णाणत्थयमिदं सुत्तं ।

सर्वं गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है ऐसा कथन करके 'गुणस्थानप्रतिपक्ष इन आनत आदि देवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पर्योपम अपहृत होता है' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपक्ष आनतादि देवोंका प्रमाण पर्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण किसलिये कहा । आगे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्ररूपण करते हैं । वह इसप्रकार है-

सर्वं गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंका प्रमाण 'सामान्य प्ररूपणाके समान है' इतने मात्रसे संबन्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है वह किसी स्वतंत्र नियमका ज्ञापक होता है ।

शंका- इससे क्या ज्ञापन होता है ?

समाधान- तीर्थम असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल आवलीके असंख्यातवें भाग है । वहीँके स्थायिक सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यात आवलीमात्र है । इन दो अवहारकालोंको छोड़कर जो व गुणस्थानप्रतिपक्षोंके संतुर्ग अवहारकाल असंख्यात आवलीमात्र हैं, अवहारकालकी विपुलतावाची अन्तर्मुहूर्त शब्दसे ऐसा कहते हैं, यह इस सूत्रसे ज्ञापित होता है, इसलिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है ।

१ देवाण अवहारा होति असंखेण ताणि अवहरिय । तत्थेय य पक्खित्ते सोहम्मोसाण अवहारा ॥ सोहम्मोसाणहारमसंखेण य सखल्लवसुगुणिदे । उवरि असज्जद-मिस्सय-सासणसम्माण अवहारा ॥ सोहम्मादासारं जोइसि-वण-मवण-तिरिय पुडवीसु । अविरद-मिस्से सल्ल सखासखगुण सासणे देसे ॥ चरमघरासाणहारा आणदसमाण आरण्यपहुदि । अतिमगेवेज्जत सम्माणमसखसखगुणहारा ॥ ततो ताणुत्ताण वामाणमणुहिाण विजयादि । सम्माण सखगुणो आणदमिस्से अण्डगुणो ॥ ततो सखेज्जगुणो सासण-सम्माण होदि सखगुणो । उत्तहाणे कमसो पण्ठस्सत्तुचदुरसदिट्ठी ॥ गो. जी. ६६५-६७०.

सव्वट्ठसिद्धिविमाणवासियदेवा दव्वपमाणेण केवडिया,
संखेज्जा ॥ ७३ ॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेत्ता हवन्ति ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वदेवरासिं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा जोइसियदेवमिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा वाणवेंतर-मिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियमिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठी होंति । एवं जाव सदार-सहस्सारमिच्छाइट्ठि त्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाण-असंजदसम्माइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सासणसम्माइट्ठिणो होंति । एवं सणक्कुमार-साहिंदय-हुडि जाव सहस्सारो त्ति जेयव्वं । तदो जोइसिय-वाणवेंतर-भवणवासिएत्ति जेयव्वं । पुणो सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । एवं जेयव्वं

सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
संख्यात है ॥ ७३ ॥

सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव मनुष्यनियोंके प्रमाणसे तिगुने हैं ।

आगे भागाभागकी बतलाते हैं— सर्व देवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तरं मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पके मिथ्यादृष्टि देवों तक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टि प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहीँके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहीँके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार सानत्कुमार और माहेंद्र कल्पसे लेकर सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । सहस्रार कल्पसे आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवों तक यही क्रम ले जाना चाहिये । पुनः भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर

जावुवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणद-मिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदमिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं णेयव्वं जावुवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुत्तर-विजय-वइजयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मा मिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदसम्मा मिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं णेयव्वं जावुवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदसासणसम्माइट्ठिणो होंति । एवं णेयव्वं जावुवरिममज्झिमगेवज्जसासणसम्माइट्ठि त्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा उवरिम-उवरिमगेवज्जसासणसम्माइट्ठिणो होंति । एयखंडं सव्वट्ठसिद्धिअसंजदसम्माइट्ठी होंति । एवं भागाभागं समत्तं ।

उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके मिथ्यादृष्टिप्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुविशके असंख्यातसम्यग्दृष्टि होते हैं । शेषके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विजय, वेजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम मध्यम ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । उपरिम मध्यम ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहै उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक खंडप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुअं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेहि । सत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो देवमिच्छाइट्ठिअवहारकालो । विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभसूईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? अवहारकालवग्गो । अहवा असंखेज्जाणि घणंगूलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? पण्हिसहस्स-पंचसय-छत्तीसवग्गसूचिअंगुलमेत्ताणि । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूई पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । एवं जोइसिय-वाणवेंतराणं पि णेयव्वं । भवणवासियाणं सत्थाणे सव्वत्थोवा मिच्छा-इट्ठिविक्खंभसूई । अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? विक्खंभसूई । अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सगविक्खंभसूचिवग्गो । अहवा

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है— स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । इनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते हैं— ब्रह्म मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है । वे कितने हैं ? पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीसके वर्गरूप सूच्यंगुलप्रमाण हैं । देव विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्श्रेणीसे मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार ज्योतिषी और वाणव्यस्तरोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व ले जाना चाहिये । भवनवासियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वमें सबसे स्तोक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची है । उससे अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? विष्कंभसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा घनांगुल गुणकार है । जगत्श्रेणी अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । उन्हींका द्रव्य जगत्श्रेणीके असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूची गुणकार है । द्रव्यसे जगत्प्रतर

घणंगुलं । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंभसूई । द्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विवखंभसूई । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । सासणादीणं मूलोघभंगो । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवज्जो त्ति सत्थाणप्पाबहुगं जाणिय णेयव्वं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमो त्ति । तदो उवरि मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स संखेज्जदिभागो । उवरि सत्थाणभंगो । भवणवासियाणं सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमो त्ति । तदो उवरि भवणवासियमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंभसूईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि ।

असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । सासादनसम्यग्दृष्टि आविका मूलोघके समान स्वस्थान अल्पबहुत्व है । सौधर्मसे लेकर उपरिम ग्रंथेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्व जान कर ले जाना चाहिये ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात सूच्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग उनका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके ऊपर अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । भवनवासियोंके परस्थानका कथन करने पर असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण है । वे कितने हैं ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । उसके ऊपर वाणव्यन्तरोंसे लेकर उपरिम उपरिम ग्रंथेयकतक अपने स्वस्थानके समान है । उपरिम उपरिम ग्रंथेयकके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर शेष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । सर्वार्थसिद्धीमें एक पदार्थ होनेसे स्वस्थान अल्पबहुत्व भी नहीं है ।

केत्तियमेत्ताणि? सुचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि। को पडिभागो? पलिदोवमो। उवरि सगसत्थाणभंगो वाणवेंतरादि जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति। उवरि परत्थाणं णत्थि, तत्थ सेसगुणट्ठाणाणमभावादो। सव्वदठे सत्थाणं पि णत्थि एगपदत्थादो।

सव्वपरत्थाणे पयदं। सव्वत्थोवा सव्वट्ठसिद्धिदिभाणवासियदेवा। सोहम्मो-साणअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। को गुणमारो? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो। को पडिभागो? सव्वट्ठसिद्धिदेवसम्माइट्ठि त्ति। तत्थेव सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो। तदो सणक्कुमार-माहिंदे असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। एवं णेयव्वं जाव सत्तारसहस्सार त्ति। तदो जोइसिय-वाणवेंतर-भवनवासियाणं पि कमेण णेयव्वं। भवनवासियसासणाण अवहारकालादो आणद-पाणदअसंजदसम्मा-

विशेषार्थ—प्रतियोंमें देवोंके स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गड़बड़ और कुछ छूटे हुए प्रतीत होते हैं। बहुत कुछ विचारके पश्चात् दूसरे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके विभागानुसार यहाँ भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है। प्रतियोंमें पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और ज्योतिषियोंका है, ऐसा कहा है। तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कह कर सौधर्मादि उपरिम उपरिम ग्रंथेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्वको समझकर लगा लेनेकी सूचना की है। अनन्तर अनुविशाखिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वार्थसिद्धिमें दोनोंके अभावका कारण बतलाया है।

इन अल्पबहुत्वोंको व्यवस्थित कर देनेपर भी सौधर्मादि उपरिम उपरिम ग्रंथेयकतक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है। अनुविशाखिमें परस्थानके अभावका कारण बतलाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। इसे देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि यहाँ कुछ पाठ भी छूट गया है।

अब सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं—सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव सबसे स्तोक हैं। उनसे सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? सर्वार्थसिद्धिके सम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। जहाँ पर सम्यग्निर्मय्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्निर्मय्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। सौधर्म और ऐशान कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्प तक ले जाना चाहिये। शतार और सहस्रार कल्पके भागे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासियोंका भी क्रमसे ले जाना चाहिये।

इद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो त्ति । तदो आणद-पाणदमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुद-मिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो अणुत्तरविजय-वइजयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आणद-पाणदसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्मामिच्छा-इद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । तदो आणद-पाणदसासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसासण-सम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । तदो उवरि तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । तदो उवरिममज्झिमसासणसम्माइद्विदव्वं संखेज्जगुणं । तदो उवरिमहेट्ठिमसासणसम्माइद्विदव्वं संखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं अवहारकालपडिलोमेण जाव सोह्मसीसाणअसंजदसम्माइद्विदव्वं पत्तं त्ति । तदो

भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनुदिशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । तदनंतर उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम ग्रैवेयकका सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इससे उपरिम अधस्तन ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे जबतक सौघर्म्म और ऐशान कल्पके

पल्लिदोवमसंखेज्जगुणं । तदो उवरि सोहम्मीसाणविकखंभसूची असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंभसूईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पल्लिदोवम-पडिभागो । अह्वा सूचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणि विदियवग्गमूलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पल्लिदोवमपडिभागो । भवणवासियमिच्छाइट्ठिविकखंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणि सूचिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलमेत्ताणि । को पडिभागो ? सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठिविकखंभसूई व । देवमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो संखेज्जगुणि सूचिअंगुलपढम-वग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भवणवासियमिच्छाइट्ठिविकखंभसूई पडिभागो । जोइसियदेवमिच्छाइट्ठिअवहारकालो विसेसाहिओ । केवडिओ विसेसो ? पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो । वाणवैतरमिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । सणक्कुमार-माहिंदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

असंयतसम्यग्दृष्टियोंका ब्रह्म प्राप्त होवे तबतक ले जाना चाहिये । सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके ब्रह्मसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । पल्योपमके ऊपर सौधर्म और ऐशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । सूच्यगुलके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूलोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमूलके असंख्यातवें भाग है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । उन असंख्यात सूच्यगुलोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूलमात्र है । प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और ऐशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है । सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके संख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची प्रतिभाग है । सामान्य देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितना विशेष है ? प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग विशेष है । ज्योतिषियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे वाणव्यन्तरोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है । संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां

को गुणगारो ? सेडिण्वकारसवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि वारसवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? वाणवेंतरमिच्छाइट्टिअवहारकालो पडिभागो । तस्सुवरि बम्ह-बम्हुत्तरमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेडिण्वमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि दसमवग्गमूलाणि । लांतव-काविट्टमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि अट्टमवग्गमूलाणि । सुक्क-महासुक्कमिच्छाइट्टिअवहार-कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि छट्ठमवग्गमूलाणि । सदार-सहस्सारमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवग्गमूलं । तदो सदार-सहस्सारद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्वयस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालपडिभागो । एवं णेयव्वं पडिलोमेण जाव सणक्कुमार-माहिंविमिच्छाइट्टिद्वयमिदि । तस्सुवरि वाणवेंतरमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जदिभागो एक्कारसवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि वारसवग्ग-

भाग गुणकार है जो जगत्त्रेणीके असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतिभाग है । सानत्कुमार और माहेन्द्रके मिथ्यादृष्टि अवहारकालके ऊपर ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणीके नौवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्त्रेणीके असंख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है । ब्रह्मद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे लान्तव और कापिठके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणीके सातवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्त्रेणीके असंख्यात आठवें वर्गमूलप्रमाण है । लान्तवद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे शुक्र और महाशुक्रके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्त्रेणीके असंख्यात छठवें वर्गमूलप्रमाण है । शुक्रद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणीका पांचवां वर्गमूल गुणकार है । शतारद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे शतार और सहस्रारका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । इसीप्रकार प्रतिलोमक्रमसे सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । सानत्कुमारद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? उन्हीं वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विक्खंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । अथवा, जगत्त्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्त्रेणीके असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूचीसे ज्योतिषियोंकी मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूची

मूलाणि वा । को पडिभागो । सणक्कुमार-माहिंदमिच्छाइट्टिदव्वपडिभागो । जोइसियमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया देव-मिच्छाइट्टिविक्खंभसूई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जरूवखंडिदएयखंडमेत्तेण । भवणवासिमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । सोहम्मीसाणमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूई । भवणवासियमिच्छाइट्टिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । वाणवेंतरमिच्छाइट्टिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेढिपढमबग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भवणवासिविक्खंभसूच्चिगुणिदसगअवहारकालपडिभागो । जोइसियमिच्छाइट्टिदव्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाइट्टिदव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जरूवखंडिदएयखंडमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो लोगो असंखेज्जगुणो ? को गुणगारो ? सेढी ।

संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितने मात्रसे अधिक है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आवे हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आवे हैं । सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूची गुणकार है । जगत्श्रेणीसे उन्हीं सौधर्म कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आवे हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आवे हैं जो जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भाग है जिस जगत्श्रेणीके असंख्यातवें भागका प्रमाण जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितने मात्रसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके खंडित करने पर उनमेंसे एक खंडमात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरके लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है ।

चउगइभागाभागं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए तत्थ बहुखंडा एइंदिय-विगल्लिदिया होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जोइसियमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वाणवेंतरमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पढमपुढविमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहम्मसीसाणमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसअपज्जत्ता होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विदियपुढविमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सणक्कुमार-माहिंदमिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं तदियपुढवि-बम्ह-बम्होत्तर-चउत्थपुढवि-लांतवकाविट्ठ-पंचमपुढवि-सुक्कमहासुक्क-सदारसहस्सार-छट्ठपुढवि-सत्तमपुढविमिच्छाइट्ठि ति जेयव्वं । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा

अब चतुर्गंतिसंखन्धी भागाभागको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सब जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागव्यन्तर मिथ्यादृष्टि हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सनुष्य अपर्याप्त है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव और कापिष्ठ, पांचवी पृथिवी, शुक और महाशुक, शतार और सहस्रार, छठवी पृथिवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेके अनन्तर शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुखंडप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण

सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइट्ठिणो होंती । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तस्सेव सम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्ठिणो होंति । एवं नेयव्वं जाव सदार-सहस्सारो त्ति । तदो जोइसिय-वाणवेंतर-भवणवासिय-तिरिक्ख-पढमादि जाव सत्तमपुढवि त्ति नेयव्वं । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसं-जदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । एवं नेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइट्ठि त्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदमिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं नेयव्वं जाव उवरिमुवरिमगेवज्जमिच्छाइट्ठि त्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणुदिसअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणुत्तरविजय-वइजयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति । एवं नेयव्वं जाव उवरिमुवरिमगेवज्जसम्मामिच्छाइट्ठि त्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा

उन्ही सौधर्म और ऐशान कल्पके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इसप्रकार शतार और सहस्त्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । इसके आगे ज्योतिषी, वाणधन्तर, भवनवासी, तिर्यंच और प्रथमादि सातों पृथिवियोक्तक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आरण और अच्युत कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण अनुदिके असंयतसम्यग्दृष्टि देव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तरोंके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके

आणद-पाणदसासणसम्माइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुद-
सासणसम्माइट्ठी होंति । एवं जेयव्वं जाव उवरिममज्झिमसासणेत्ति । सेसम-
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवरिमउवरिमसासणसम्माइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा सब्बट्ठसिद्धि विमाणवासियदेवा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
मणुसिणीमिच्छाइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्ठी
होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसअसंजदसम्माइट्ठी होंति । सेसं
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सासणसम्माइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्त-
संजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सजोगिकेवलि त्ति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा चउण्हं खवगा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हमुवसामगा
होंति । सेसेगखंडं अजोगिकेवली होंति । एवं चउगइभागाभागं समत्तं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम मध्यम ग्रैवेयकके
सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं ।
शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव हैं ।
शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यिनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।
शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यपर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव
हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि
जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिथ्यादृष्टि
मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि
मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं ।
शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष
एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष
एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयोगिकेवली जिन हैं । शेष
एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक हैं ।
शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक हैं ।
शेष एक खंडप्रमाण अयोगिकेवली जिन है ।

इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी भागाभाग समाप्त हुआ ।

एत्तो चउग्गइअप्पावहुं वत्तइस्सामो । तं जहा । सव्वत्थोवो अजोगि-
केवलिरासी । चउण्हमुवसामगा संखेज्जगुणा । चउण्हं खवगा संखेज्जगुणा ।
सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पत्तमसंजदा संखेज्जगुणा ।
मणुससंजदासंजदा संखेज्जगुणा । मणुससासणा संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइट्ठी
संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठी संखेज्जगुणा । मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्ठी संखेज्जगुणा ।
मणुसिणीमिच्छाइट्ठी संखेज्जगुणा । सव्वट्ठसिद्धिदिमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा
वा । सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सव्वट्ठसिद्धिदेव-
पडिभागो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव सदार-सहस्सारी त्ति । तवो जोइसिय-वाणवेंतरभवण-
वासियदेवे त्ति णेयव्वं । तदो तिरिक्खअसंजदसम्माइट्ठि अवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

अब इसके आगे चारों गतिसंबन्धी अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—
अयोगिकेवली जीवराशि सबसे स्तोक है । इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक संख्यातगुणे हैं ।
चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं ।
अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे
संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतासंयत प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य
संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे
संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । पर्याप्त
मिथ्यादृष्टि मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि मनुष्यिनी पर्याप्त
मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सर्वार्थसिद्धि बिमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यिनियोंसे
तिगुणे अथवा सातगुणे हैं । सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
सर्वार्थसिद्धिके देवोंसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका
संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है ।
सौधर्म और ऐशान कल्पके देवोंका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दृष्टि
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।
उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे
संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार
कल्पतक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे
ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवोंतक ले जाना चाहिये । भवनवासी देवोंके
सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे तिर्यचोंका असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है ।

सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो पढसपुढविअसंजदसम्मा-इट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं विदियादि जाव सत्तमपुढवि त्ति । तदो आणद-पाणदअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । आरणच्चुदअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो? संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । तदो आणद-पाणदमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो? संखेज्जसमया । आरणच्चुदमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो? संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो? संखेज्जसमया । अणुत्तरविजय-वइजयंत-जयंत-अपराजिद-असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो? संखेज्जसमया । तदो आणद-पाणदसम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो?

इससे उन्हीका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हीका सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे उन्हीका संयतासंयत अवहारकाल असंख्यातगुणा है । तिर्यंच संयतासंयतोके अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हीका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हीका सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनुदिशके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है । अनुदिशोंके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुत्तरवासी देवोंका असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है । इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है ।

आवल्याए असंखेज्जदिभागो । आरणच्चुदसम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्ज-
गुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो
त्ति । तदो आणद-पाणदसासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया । आरणच्चुदसासणसम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया । एवं णेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो त्ति । तस्सेव दव्वमसंखेज्ज-
गुणं । उवरिममज्झिमसासणसम्मामिच्छाइट्टिदव्वं संखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण
णेयव्वं जाव सोहम्मीसाणअसंजदसम्मामिच्छाइट्टिदव्वं त्ति । तदो पलिदोवममसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? अवहारकालो । सोहम्मीसाणविवखंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
सूचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि ।
केत्तियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ?
पलिदोवमपडिभागो । मणुसअपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो ? को गुणगारो ?
सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं । णेरइयमिच्छाइट्टिविवखंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुण-
गारो ? सूचिअंगुलतदियवग्गमूलं । भवणवासियमिच्छाइट्टिविवखंभसूई असंखेज्जगुणा ।

इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय
गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके
सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम
ग्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम
क्रमसे जब सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य आवे तबतक ले जाना
चाहिये । सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यसे पत्थोपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अपना अवहारकाल गुणकार है । पत्थोपमसे सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी
विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां
भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है । वे असंख्यात द्वितीय वर्गमूल
कितने हैं ? सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं । प्रतिभाग क्या है ? पत्थोपम
प्रतिभाग है । सौधर्मद्विककी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे मनुष्य अपर्याप्त अवहारकाल
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्त
अवहारकालसे नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका
तृतीय वर्गमूल गुणकार है । नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि

को गुणगारो ? णेरइयमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई । पँचदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिअवहार-
कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो ।
पँचदियतिरिक्खाअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पँचदियतिरिक्खापज्जत्तमिच्छाइट्टिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो^१ ।
देवमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जोइसिय-
मिच्छाइट्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जरुवेहि खंडिदएयखंड-
मेत्तेण । वाणवेंतरमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया ।
पँचदियतिरिक्खाजोणिणीमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जसमया । विदियपुढविमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
बारहवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि तेरसवगमूलाणि । को पडिभागो ?
जोणिणीअवहारकालपडिभागो । तदो सणक्कुमारमाहिद-तदियपुढवि-बह्मबह्मोत्तर-

विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है ।
भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय
तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है ।
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे । पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय
तिर्यच अपर्याप्त अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है ।
पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त अवहारकालसे देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव
मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र
विशेषसे अधिक है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर
मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात
तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? योनिनियोंका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

चउत्थपुढवि - लांतवकाविट्ठ - पंचमपुढवि - सुक्कमहासुक्क - सदारसहस्सार-छट्ठ-सत्तम-पुढवीणं मिच्छाइट्ठिअवहारकालो कमेण असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेट्ठिवारस-मेक्कारसम-दसम-णवम-अट्ठम-सत्तम-छट्ठ-पंचस-चउत्थ-तदियवगममूलाणि जहाकमेण गुणगारा । तदो सत्तमपुढविअवहारकालस्सुवरि तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पढमवगममूलं । तदो छट्ठपुढवि-सदारसहस्सार सुक्कमहासुक्क-पंचमपुढवि-लांतवकाविट्ठ-चउत्थपुढवि-ब्रह्मब्रह्मोत्तर-तइयपुढवि-सणक्कुमारमाहिंद-विदियपुढवीणं मिच्छाइट्ठिदव्वं कमेण असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेट्ठितदिय-चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तम-अट्ठम-णवम-दसम-एक्कारसम-वारसमवगममूलाणि जहाकमेण गुणगारा ? तदो विदियपुढविमिच्छाइट्ठिदव्वस्सुवरि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वारसमवगममूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि तेरसवगममूलाणि । वाणवेंतरमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जोइसियमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई विसेसाहिद्या । केत्तियमेत्तेण ?

दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सानत्कुमार-माहेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लान्तव-कापिष्ठ, पांचवी पृथिवी, शुक-महाशुक, शतार-सहस्रार, छठवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका बारहवां, ग्यारहवां, दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छठा, पांचवां, चौथा, तीसरा वर्गमूल क्रमसे गुणकार है । तदनन्तर सातवीं पृथिवीके अवहारकालके ऊपर उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है । इससे छठी पृथिवी, शतार-सहस्रार, शुक-महाशुक, पांचवी पृथिवी, लान्तव-कापिष्ठ, चौथी पृथिवी, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार-माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका तीसरा, चौथा, पांचवां, छठा, सातवां, आठवां, नौवां, दशवां, ग्यारहवां और बारहवां वर्गमूल क्रमसे गुणकार है । अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । इससे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे देव मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? संख्यात समयसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो एक भाग लव्व आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यच

संखेज्जसमयखंडिदएयखंडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खापज्जत्तमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई
 संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिक्खाअपज्जत्तविक्खंभसूई
 असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो ।
 पंचिदियतिरिक्खामिच्छाइट्टिविक्खंभसूई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए
 असंखेज्जदिभाएण खंडिदएयखंडमेत्तेण । भवणवासियमिच्छाइट्टिअवहारकालो
 असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो ।
 पढमपुढविमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? णेरइयविक्खंभसूई ।
 मणुसअपज्जत्तद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सूचिअंगुलतदियवग्गमूलं । सोह्ममी-
 साणमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं ।
 सेढो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । सोह्ममीसाणमिच्छाइट्टिद्वयम-
 संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । पढमपुढविमिच्छाइट्टिद्वयमसंखेज्जगुणं ।
 को गुणगारो ? सोह्ममीसाणविक्खंभसूई । भवणवासियमिच्छाइट्टिद्वयमसंखेज्जगुणं ।
 को गुणगारो ? णेरइयमिच्छाइट्टिविक्खंभसूई । पंचिदियतिरिक्खाजोणिणीमिच्छा-
 इट्टिद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढोए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि-

अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूची अंतस्थातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीके अंतस्थातवें भागका संस्थातवां भाग गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके अंतस्थातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका अंतस्थातवां भाग गुणकार है । इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्तोंके द्रव्यसे सौधर्म और ऐशानके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगत्श्रेणी अंतस्थातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूची गुणकार है । जगत्श्रेणीके सौधर्म और ऐशानके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? अरुनी विष्कंभसूची गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? सौधर्म और ऐशानकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी मिथ्यादृष्टि द्रव्य अंतस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणीका

सेटिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? असंखेज्जाणि घणंगुलाणि पडिभागो । केत्तियमेत्ताणि ? संखेज्जसूईपढमवग्गमूलमेत्ताणि । वाणवेंतरमिच्छाइट्टिदव्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जोइसियमिच्छाइट्टिदव्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमा । देवमिच्छाइट्टिदव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्ताणि ? संखेज्जखवखंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिखपज्जत्तदव्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिखपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिखमिच्छाइट्टिदव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागखंडिदमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगववहारकालो । लोगमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढी । सिद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? लोगपडिभागो । एइंदिय-विगर्लिदिया अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि

असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्त्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात घनांगुल प्रतिभाग है । उन असंख्यात घनांगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूच्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गमूलोंका जितना प्रमाण हो उतना है । पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यको खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । लोकसे सिद्ध अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोक प्रतिभाग है । सिद्धोंसे एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम

अणंतगुणो सिद्धोहिं वि अणंतगुणो जीववग्गमूलस्स वि अणंतगुणो भवसिद्धिय-
जीवाणमणंताभागस्स अणंतिमभागो । को पडिभागो ? सिद्धपडिभागो । एवं
चट्ठगदिअप्पाबहुगं समत्तं ।

एवं गइमग्गणा समत्ता ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता
द्व्यपमाणेण केवडिया ? अणंता' ॥ ७४ ॥

एत्थ एइंदियगहणेण सेसिंदियाणं पडिसेहो कदो भवदि । सुहुमपडिसेहट्ठं
बादरगहणं । बादरपडिसेहफलो सुहुमणिहेसो । अपज्जत्तपडिसेहफलो पज्जत्तणिहेसो ।
पज्जत्तपडिसेहफलो अपज्जत्तणिहेसो । एइंदिया बादरेइंदिया सुहुमेइंदिया पज्जत्ता
अपज्जत्ता च एवे णव वि रासीओ द्व्यपमाणेण केवडिया इदि पुच्छिदं होदि । किमट्ठं
सव्वत्थ पणहुपुद्वं परिमाणं वुत्तवे ? ण एस दोसो, मंवबुद्धिसिस्साणुगहट्ठत्तादो ।
अणंता इदि परिमाणणिहेसो संखेज्ज-असंखेज्जपमाणपडिसेहफलो । सेसं जहा
मूलोघसुत्ते वुत्तं तथा वत्तव्वं ।

वर्गमूलसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धि जीवोंके अनन्त बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है ।
प्रतिभाग क्या है? सिद्धराशि प्रतिभाग है । इसप्रकार चारों गतिसंख्या भी अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

इसप्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई ।

इन्द्रिय मार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, एकेन्द्रिय पर्याप्त, एकेन्द्रिय अपर्याप्त,
बादर एकेन्द्रिय, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म एकेन्द्रिय,
सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त और सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ७४ ॥

इस सूत्रमें एकेन्द्रिय पदके ग्रहण करनेसे शेषेन्द्रिय जीवोंका निषेध किया है । सूक्ष्म
जीवोंका प्रतिषेध करनेके लिये बादर पदका ग्रहण किया है । बादर जीवोंका निषेध करनेके
लिये सूक्ष्म पदका ग्रहण किया है । अपर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये पर्याप्त पदका
ग्रहण किया है और पर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये अपर्याप्त पदका ग्रहण किया है ।
एकेन्द्रिय जीव, बादर एकेन्द्रिय जीव और सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव ये तीन राशियां तथा
ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त इसप्रकार कुल नौ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितनी हैं, यहां ऐसा पूछनेका अभिप्राय है ।

शंका— सर्वत्र प्रश्नपूर्वक प्रमाण (संख्या) किसलिये कहा जाता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, भग्दबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये
ऐसा कहा गया है ।

१ एकेन्द्रिया मिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ता । स सि १, ८. तसहीणो ससारी एयक्खा ताण सख्खा
मागा । पुण्णाण परिमाण संखेज्जदिम अपुण्णाण ॥ गो. जी. १७६

अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति
कालेण ॥ ७५ ॥

अदीदकालो ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिपमाणेण कीरमाणो अणंतोसप्पिणि-
उस्सप्पिणिपमाणं होदि । तेण तारिसेण वि अदीदकालेण एदे णव वि रासीओ ण
अंवहिरिज्जंति । एइंदिएहिहो एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स
असंखेज्जदिभागमेत्ता जीवा तसकाइएसुप्पज्जंति । तसकाइया वि एगजीवमाइं काऊण
जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता एइंदिएसुप्पज्जंति । बादरेइंदिया वि समयं
पडि अणंता सुहुमेइंदिएसुप्पज्जंति । सुहुमेइंदिया वि तत्तिया चेव बादरेइंदिएसुप्पज्जंति ।
एवं चेव सव्वेसं पज्जत्ताणमपज्जत्ताणं च वत्तव्वं । तदो सरिसाय-व्वयत्तादो एदेसि
णवण्हं रासीणं वोच्छेदो तिसु वि कालेसु णत्थि त्ति अणुत्तसिद्धीदो एवं सुत्तं
णाढवेदव्वमिदि । एत्थ परिहारो वुच्चदे । तं जहा— एदेसि णवण्हं रासीणं जदि
आय-व्वया सरिसा पावंति । तो एवं सुत्तं णाढवेदव्वं भवदि । किं तु आयादो वओ

संख्यात और असंख्यातका निषेध करनेके लिये सूत्रमें अनन्तरूप परिमाणका निर्वेश
किया है । शेष कथन जिसप्रकार मूलोघ सूत्रमें कह आये हैं उसप्रकार जानना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि नौ राशियां अनन्तानन्त
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंकेद्वारा अपहृत नहीं होती हैं ॥-७५ ॥

अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अनन्त अवसर्पिणी
और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है । इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ
राशियां अपहृत नहीं होती हैं ।

शंका— एकेन्द्रियोंमेंसे एक जीवको आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगत्प्रतरके असंख्यातवें
भागप्रमाण जीव त्रसकायिकोंमें उत्पन्न होते हैं और त्रसकायिक भी एक जीवको आदि करके
उत्कृष्टरूपसे जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । अनन्त बादर
एकेन्द्रिय जीव भी प्रत्येक समयमें सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं और सूक्ष्म एकेन्द्रिय
जीव भी उतने ही बादर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । इसीप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त
जीवोंका भी कथन करना चाहिये । इसप्रकार समान आय और व्यय होनेसे इन नौ राशियोंका
विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसलिये यह कथन अनुवत्तसिद्ध होनेसे यह सूत्र
आदर करने योग्य नहीं है ?

समाधान— आगे पूर्वोक्त कथनका परिहार किया जाता है । वह इसप्रकार है— इन
पूर्वोक्त नौ राशियोंका आय और व्यय यदि समान प्राप्त हो तो यह सूत्र आदर करने योग्य नहीं
होवे, किन्तु इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, क्योंकि, पूर्वोक्त नौ राशियोंमेंसे निकल कर

वगं एइंदियरासिभाजिवं तत्थेव पक्खित्ते एइंदियधुवरासी होदि । तं संखेज्जरूवेहि भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते एइंदियपज्जत्तधुवरासी होदि । एइंदियधुवरासि संखेज्जरूवेहि गुणिदे एइंदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । पुणो एइंदियधुवरासिम-संखेज्जालोएण गुणिदे बादरेइंदियधुवरासी होदि । तमसंखेज्जालोएण गुणिदे बादरेइंदियपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । तमसंखेज्जालोएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते बादरेइंदियअपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । सामण्णेइंदियधुवरासिमसंखेज्जालोएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते सुहुमेइंदियपज्जत्तधुवरासी होदि । सामण्णसुहुमेइंदियधुवरासि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सुहुमेइंदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । सगसगधुवरासीहि सव्वजीवरासिउवरिमवगो खंडिदादओ ओघमिच्छाइट्ठीणं व वत्तवा । णवरि पमाणे भणमाणे एइंदियाणं ओघभंगो । एइंदियपज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जा भागा । तेसि चेव अपज्जत्ताणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय जीवोंकी राशिको संपूर्ण जीवराशिमें ऊपर प्रक्षिप्त करके और उन्हीं द्वीन्द्रियादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय जीवराशिसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त ध्रुवराशिमें मिला देने पर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रुवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । पुनः एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रुवराशिको असंख्यात लोकोसे गुणा करने पर बादर एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । इसे असंख्यात लोकोसे गुणित करने पर बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । इसमें असंख्यात लोकोका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । सामान्य एकेन्द्रियसंबन्धी ध्रुवराशिमें असंख्यात लोकोका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको उसीमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी सूक्ष्म एकेन्द्रिय ध्रुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी ध्रुवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रुवराशि होती है । इन अपनी अपनी ध्रुवराशियोंके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर खंडित आदिकका कथन जोघ सिध्यादृष्टियोंके खंडित आदिकके कथनके समान करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि प्रमाणका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य रूपाका समान कहना चाहिये । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संपूर्ण जीवराशिके संख्यात बहुभाप्रमाण है । उन्हीं एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका प्रमाण सम्पूर्ण जीवराशिके संख्यातवें भाग हैं । बादर एकेन्द्रिय तथा बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त और अपर्याप्तोंका प्रमाण

संखेज्जदिभागो । बादरेइंदियाणं तेसि पज्जत्तापज्जत्ताणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जदिभागो । सुहुमेइंदिया सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जा भागा । सुहुमेइंदिय-पज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जा भागा । सुहुमेइंदियापज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जदिभागो । कारणमेइंदियाणं ताव वुच्चदे । सेसिदियार्णिदिएहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे लद्धं विरलेऊण एक्केक्कस्स रुवस्स सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेयखंडं सेसिदियार्णिदिया च होंति । सेसबहुखंडा एइंदिया हवंति । सेसिदियार्णिदिय-एइंदियापज्जत्तेहि य सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे लद्धं संखेज्जरूवाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा एइंदियपज्जत्ता होंति । एइंदियअपज्जत्तेहि चेव सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे संखेज्जरूवाणि लब्भंति । ताणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं एइंदियअपज्जत्ता होंति । सेसिदिय-अर्णिदिय-बादरेइंदिय-एहि य सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे तत्थ लद्धअसंखेज्जालोगरासिं विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिया होंति । वि-ति-चट्ठु-पाँचदिय-बादरेइंदियसहिदसुहुमेइंदियअपज्जत्तएहि

संपूर्ण जीवराशिके असंख्यातवें भाग है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव संपूर्ण जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातवें भाग हैं । अब एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं—शेषेन्द्रिय अर्थात् द्वीन्द्रियादि जीव और अनिन्द्रिय जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके दे देने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले और अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव हैं । द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो संख्यात लब्ध आवे उसका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते हैं । एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंके प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं । उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, अनिन्द्रिय और बादर एकेन्द्रिय जीवोंसे युक्त सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध

सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे संखेज्जख्वाणि आगच्छन्ति । ताणि विरलिय सव्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जत्ता होंति । सुहुमेइंदियअपज्जत्तेहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे तत्थ लद्धसंखेज्जख्वाणि विरलिय सव्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंडं सुहुमेइंदियअपज्जत्ता होंति । बादरेइंदिएहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे तत्थ लद्धअसंखेज्जालोगे विरलिय सव्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरूवधरिदं बादरेइंदिया होंति । बादरेइंदियअपज्जत्तेहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिंदे तत्थ लद्धअसंखेज्जालोगे विरलिय सव्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरूवधरिदं बादरेइंदियअपज्जत्ता होंति । एवं बादरेइंदियपज्जत्ताणं पि वत्तव्वं । एसा चेव णिरुत्ती हवदि । कुदो ? एत्थ कारणादो णिरुत्तीए भेदाणुवलंभादो ।

वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ ७७ ॥

आते हैं । उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात अंक लब्ध आवें उनका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोक लब्ध आवें उन्हें विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बादर एकेन्द्रिय जीव होते हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । इसीप्रकार बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तोंका भी कथन करना चाहिये और यही निश्चित है, क्योंकि, यहां पर कारणसे निश्चितमें भेद नहीं पाया जाता है ।

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ७७ ॥

१ थावरसंखपिपीलियभमर × × आदिया समेदा जे । जुगवारमसंखेज्जा ॥ गो. जी. १७५. असंखेज्जा वेइंदिया जाव असंखिज्जा चउरिंदिया । अनु. द्वा. सू. १४१ पत्र १७९.

बहूणं बीद्दियादीणं तस्सेवेत्ति एगवयणणिद्देसो कथं घडदे ? ण एस दोसो, बहूणं पि जादीए एयत्तविरोहाभावादो । एत्थ अपज्जत्तवयणेण अपज्जत्तणामकम्मोदय-सहिदजीवा घेत्त्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं पि अपज्जत्तवयणेण गहणप्पसंगादो । एवं पज्जत्ता इदि वुत्ते पज्जत्तणामकम्मोदय-सहिदजीवा घेत्त्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं गहणाणुववत्तीदो । वि-त्ति-वउररिदिए सि वुत्ते बीद्दिय-तीद्दिय-वउररिदियजादिणाम-कम्मोदयसहिदजीवाणं गहणं । वेणिण इंदियाणि जोंसि ते वेद्दिया इदि घेप्पमाणे को दोसो ? चे ण, अपज्जत्तकाले वट्टमाणजीवाणमिदियाभावेण तेसिमगहणप्पसंगादो । खओवससो इंदियं ण दंविदियमिदियमिदि चे ण, सजोगिकेवलिस्स पणहुखओवसमस्स अण्णियत्तप्पसंगादो । होदु ? चे ण, सुत्तेतस्स पंचिदियत्तपटुप्पायणादो । कम्हि तं सुत्तमिदि चे एत्थेव । तं जहा— पंचिदिया सासनसम्माइट्टिप्पट्टि जाव अजोगिकेवलि सि दव्वपमाणेण केवडिया, ओघमिदि ।

शंका— द्वीन्द्रियादिक जीव बहुत हैं, अतएव उनके लिये 'तस्सेव' इसप्रकार एक वचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, बहुतके भी जातिसे एकत्वके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहाँ सूत्रमें अपर्याप्त पदसे अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे उक्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस वचनसे ग्रहण प्राप्त हो जायगा । इसीप्रकार पर्याप्त ऐसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होगा । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय ऐसा कहने पर द्वीन्द्रिय जाति, त्रीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— 'जिन जीवोंके दो इन्द्रियां पाई जाती हैं वे द्वीन्द्रिय जीव हैं' ऐसा ग्रहण करनेमें क्या दोष आता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उभययुक्त अर्थके ग्रहण करने पर अर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जानेंते उनके नहीं ग्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा ।

शंका— क्षयोपशमको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्द्रियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं; इसलिये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहनेपर भी द्वीन्द्रियादि पदोंके द्वारा उन जीवोंका ग्रहण हो जायगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपशम किया जाय तो जिनका क्षयोपशम नष्ट हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग आ जाता है ।

शंका— आ जाने दो ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूत्रमें सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रिय कहा है ।

सुहुमत्थपरूवणट्ठं सुत्तमाह—

असंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण
॥ ७८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो त्ति ण वुच्चदे । एदाओ रासीओ सव्वकालमायाणुरुववयसहिदाओ त्ति ण वोच्छेदमुवहुक्कंते तदो असंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति त्ति कथमेदं घड्ढे ? सच्चं, ण वोच्छिज्जंति चेव किं तु एदासिमाएण विणा जदि वओ चेव भवदि तो णिच्छएण वोच्छिज्जंति । अण्णहा असंखेज्जत्ताणुववत्तादो । एदस्सत्थस्स अवबोहणट्ठं अवहिरंति त्ति वुत्तं ।

शंका— वह सूत्र कहां पर है ?

समाधान— यहीं आगे है । यथा— ‘पंचेन्द्रिय जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणके समान पांचवें गुणस्थानतक पत्योपमके असंख्यातवें भाग और छठवेंसे संख्यात हैं ।

अब सूक्ष्म अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ७८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

शंका— ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशियां सर्व काल आयके अनुरूप व्ययसे युक्त हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती हैं तो ‘असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होती हैं’, यह कथन कैसे घटित हो सकता है ?

समाधान— यह सत्य है कि पूर्वोक्त द्वीन्द्रियादिक जीवराशियां विच्छिन्न नहीं होती हैं, किन्तु इन राशियोंका आयके बिना यदि व्यय ही होता तो निश्चयसे विच्छिन्न हो जाती । यदि ऐसा न माना जाय तो ‘द्वीन्द्रियादि राशियां असंख्यात हैं’ यह कथन नहीं बन सकता है । इसी अर्थका ज्ञान करानेके लिये ‘अवहिरंति’ ऐसा कहा ।

विशेषार्थ— यहां सूत्रमें ‘असंखेज्जाहि’ पाठ है, किन्तु अर्थसंदर्भकी दृष्टिसे वहां ‘असंखेज्जासंखेज्जाहि’ ऐसा पाठ प्रतीत होता है । खुदाबंद खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं जीवोंकी सामान्य संख्या बतलाते हुए यह सूत्र पाया जाता है— ‘असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।’ किन्तु यहां टीकामें भी ‘असंखेज्जाहि’ पद होनेसे उसी पाठकी रक्षा की गई ।

खेत्तेण वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण' ॥ ७९ ॥

एवस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा- 'जहा उद्देसो तथा णिद्देसो' ति णायादो पुव्वुद्दिट्ठवि-ति-चउरिंदियाणं पमाणं पुव्वुद्दिट्ठमेव भवदि । मज्झिमलं मज्झमिह समुद्दिट्ठपज्जत्ताणं भवदि । अंतिल्लं पि अंतुद्दिट्ठं तेसिमपज्जत्ताणं हवदि । एदेहि सामण्णविगालिंदिएहि तेसिं चेव पज्जत्तएहि विगालिंदियअपज्जत्तएहिय जगपदरमवहिरदि । अंगुलस्स सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो सूचिअंगुलमावलिआए असंखेज्जदिभाएण खंडिदेयभागो । तस्स वग्गो तारिसेण अवरेण गुणिदरासो पडिभागो अवहारकालो । एवं चेव अपज्जत्तसुत्तं पि विवरेयव्वं । एवं चेव पज्जत्तसुत्तं पि ववखाणेयव्वं । णवरि सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभाए वग्गिदे पज्जत्ताणमवहारकालो

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है । तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ७९ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है- 'उद्देशके अनुसार निर्वेश किया जाता है' इस व्यायके अनुसार पहले कहा गया द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण पहले कहा ही गया है । मध्यमें कह गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा गया है और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें कहे गये उन्हींके अपर्याप्तकोंका है । इनके द्वारा अर्थात् सामान्य विकलत्रयोंके द्वारा, उन्हींके पर्याप्तकोंके द्वारा और विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके द्वारा जगत्प्रतर अपहृत होता है । यहाँ पर अंगुलसे तात्पर्य सूच्यंगुलका और उसके असंख्यातवें भागसे तात्पर्य सूच्यंगुलको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उससे है । उस सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिसे गुणित कर दो । ऐसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी वह यहाँ पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है । इसीप्रकार अपर्याप्त सूत्रका भी स्पष्टीकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । इतना विशेष है कि सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गित करने पर पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है । इस प्रतिभागसे ।

१ द्वीन्द्रियास्त्रीन्द्रियाश्चतुरिन्द्रिया असंख्येया श्रेण्य प्रतरासंख्येयभागप्रमिताः, स सि. १, ८. पज्जत्तापज्जत्ता वितिचउ × × अवहरति । अंगुलसख × × पएसमइय पुढो पयर ॥ पच्चस. २, १२

होदि । तेण पडिभाएण । पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागं सलागभूदं ठविय विगालिदिय-
विगालिदियअपज्जत्तेहिय जगपदरे अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि ।
पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागं सलागभूदं ठविय विगालिदियपज्जत्तेहि जगपदरे
अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि ति जं वुत्तं होदि ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाद्विही दव्वपमाणेण केव-
डिया, असंखेज्जा' ॥ ८० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण वुच्चवे ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ८१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण वुच्चवे ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाद्विही पदरमव-
हिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स
संखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण' ॥ ८२ ॥

तथा प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय
अपर्याप्तोंके द्वारा जगत्प्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर शलाकाओंके साथ जगत्प्रतर
समाप्त होता है । तथा प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय
पर्याप्तकोंके द्वारा जगत्प्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर शलाकाओंके साथ जगत्प्रतर
समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८० ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणीयोंके द्वारा अपहृत होता है ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके
द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके संख्यातवें
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ × × मणुस्सादिगा समेदा जे । जुगवारमसखेज्जा ॥ गो. जी. १७५

२ पञ्चेन्द्रियेषु मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येया. श्रेण्यः प्रतरासंख्येयमात्रप्रमिता । स. सि. १, ८, प्रतिपु
'संखेज्जदिभायपडिभाएण' इति पाठः ।

‘जहा उद्देशो तहा निद्देशो’ त्ति णायादो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागस्स वग्गो पंचिदियाणं जगपदरस्स पडिभागो होदि । सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागस्स वग्गो जगपदरस्स पडिभागो होदि पंचिदियपज्जत्ताणं । पडिभागो भागहारो त्ति एयट्ठो । विगल्लिदियसुत्तेण सह पंचिदियसुत्तं किमिदि ण वुत्तं ? ण एस दोसो, उवरिमगुणपडिवण्णसुत्तस्स पंचिदियत्ताणुवट्ठावणट्ठादो पुथ पंचिदियसुत्तं वुच्चदे । तत्थ द्वियपंचिदियणिद्देशो किमिदि णाणुवट्ठाविज्जदे ? ण, एगजोगणिद्विद्वानमेगदेसस्स अणुवट्ठणाभावादो ।

संपहि उवरि वुच्चमाणअप्पाबहुगअणियोगद्वारसुत्तबलेण पुक्काइरिओवएस-बलेण च एदेण सुत्तेण सूचिदविगल-सयल्लिदियाणमवहारकालविसेसे भणिस्सामो । तं जहा—आवलिआए असंखेज्जदिभाएण सूचिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं वग्गिदे वेद्विद्याणमवहारकालो होदि । तम्हि आवलिआए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते वेद्विद्याअपज्जत्तअवहारकालो होदि । तं आवलिआए

‘उद्देशके अनुसार निर्वेश होता है’ इस न्यायके अनुसार अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगत्प्रतरका प्रतिभाग है और सूच्यंगुलके संख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगत्प्रतरका प्रतिभाग है । प्रतिभाग और भागहार ये दोनों एकार्थवाची शब्द हैं ।

शंका—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपक्ष जीवोंके सूत्रमें पंचेन्द्रियत्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक् रूपसे पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा ।

शंका—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके एकत्र कर देने पर वहां स्थित पंचेन्द्रिय पदके निर्वेशकी अनुवृत्ति क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक पदोंमेंसे एक देशकी अनुवृत्ति नहीं होती है ।

अब आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारके सूत्रके बलसे और पूर्वाचार्योंके उपदेशके बलसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीवोंके अवहारकाल विशेषोंको कहते हैं । वे इसप्रकार हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको वर्गित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है । द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रियोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है ।

असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते तेइंदियअवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे जं लद्धं तं तम्हि चेव पक्खित्ते तेइंदियअपज्जत्ताणमवहारकालो होदि । एवं चउरिंदिय-चउरिंदियअपज्जत्त-पंचिंदिय-पंचिंदियअपज्जत्ताणं जहाकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदेयखंडेण अवहारकाला अब्भहिया कायव्वा । तदो पंचिंदियअपज्जत्तअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो तेइंदियपज्जत्ताणं अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे जं लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते वेइंदियपज्जत्ताणमवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते पंचिंदियपज्जत्ताणमवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते चउरिंदियपज्जत्तअवहारकालो होदि । एत्थ सव्वत्थ रासिविसेसेण रासिमोवट्ठाविय लद्धं लुवूणं करिय भागहारभूव-आवलियाए असंखेज्जदिभागो उप्पाएदव्वो । एवेहि अवहारकालेहि पुथ पुथ जगपदरे भागे हिंदे अप्पणो दव्वपमाणाणि भवंति । एत्थ खंडिदादओ जाणिऊण वत्तव्वा ।

इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय अपर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है । पुनः इस त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको क्रमसे आवलीसे असंख्यातवें भागसे खंडित करके उत्तरोत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये । अनन्तर पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर प्रतरांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण त्रीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी पंचेन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहां सर्वत्र राशिविशेषसे राशिको अपर्याप्त करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कस करके भागहाररूप आवलीका असंख्यातवें भाग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंसे पृथक् पृथक् जगत्प्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है । यहां पर खंडित आदिकका कथन समझ कर करना चाहिये ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवली ओघं ॥ ८३ ॥

पहुडिसद्दो किरियाविसेसणं । सासणसम्माइट्टिप्पहुडि आइं करिय त्ति । एत्थ पुव्वसुत्तादो पंचिदिय इदि अणुवट्टदे । तेण सव्वे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगिअजोगिकेवलीणं पणट्ठासेंसिदियाणं पंचिदियववएसो कधं घडदे? ण, पंचिदिय-जादिणामकम्मोदयमवेक्खिय तेसि पंचिदियववएसो । एदेसि पमाणपरूवणा मूलोघपरूवणाए तुल्ला । कुदो? पंचिदियवदिरित्तजादीसु गुणपडिवण्णाभावादो ।

पंचिदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥

एदस्स सुत्तस्स सुगमो अत्थो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्तप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो ।

सासावनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ ८३ ॥

यहां पर प्रभृति शब्द क्रियाविशेषण है जिससे सासावनसम्यग्दृष्टि प्रभृतिका अर्थ सासावनसम्यग्दृष्टिकी आवि लेकर होता है । यहां पर पूर्व सूत्रसे पंचेन्द्रिय पक्की अनुवृत्ति होती है, इसलिये संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पंचेन्द्रिय ही होते हैं, यह अभिप्राय निकल आता है ।

शंका— सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इन्द्रियां नष्ट हो गई हैं, अतएव उनके पंचेन्द्रिय यह संज्ञा कैसे घटित होती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियजाति नामकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके पंचेन्द्रिय संज्ञा बन जाती है ।

इन गुणस्थानप्रतिपन्न पंचेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणाके समान है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिकी छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं पाये जाते हैं ।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनेहैं? असंख्यात है ॥ ८४ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है ।

१ सासावनसम्यग्दृष्ट्यादयोऽयोगिकेवल्यन्ताः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

खेत्तेण पंचिंदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८६ ॥

एवं पि सुत्तं सुगमं चेव । एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि पंचिंदियअपज्जत्त-पडिबद्धाणि विगल्लिदियापज्जत्तसुत्तं व पंचिंदियमिच्छाइट्टिसुत्तस्मिं हेव किण्ण वुत्ताणि त्ति वुत्ते ण, पंचिंदियअपज्जत्तेसु गुणपडिवण्णाभावपरूवणट्टत्तादो पुध सुत्तारंभो । अपज्जत्तकाले वि पंचिंदिएसु गुणपडिवण्णा अत्थि वेउव्विय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगेसु सम्मत्त-णाण-दंसणोवलंभादो । इदि चे, होदु णाम णिव्वत्ति पडि अपज्जत्तएसु ण पुण लद्धिअपज्जत्तएसु गुणपडिवण्णाणमत्थित्तं, अपज्जत्तणाम-कम्मोदएण सह गुणाणं अवट्टाणविरोहा ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासि संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जत्ता होंति । सेसमसंखेज्जालोगमेत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिय-अपज्जत्ता होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरेइंदियअपज्जत्ता होंति ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सूक्ष्मगुलके असंख्यातवें भागके वगैरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है । ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे प्रतिबद्ध हैं ।

शंका— जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र न होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निबद्ध है, उसीप्रकार पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निबद्ध करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान— ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक् रूपसे आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके लिये किया है ।

शंका— अपर्याप्त कालमें भी पंचेन्द्रियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि, वैक्रियिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कर्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, ज्ञान तथा दर्शनकी उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान— यदि ऐसा है तो निर्वृत्तिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका अस्तित्व रहा आवे, परंतु लब्धपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका अस्तित्व नहीं है, क्योंकि, अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यग्दर्शन आदि गुणोंका सद्भाव माननेमें विरोध आता है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड करनेपर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर

सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा बादरेइंदियपज्जत्ता होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अर्णिदिया होंति । सेसरासीदो पलिदोबमअसंखेज्जदिभागमवणेऊण^१ सेसरासि-
मावलियाए असंखेज्जदिभागणे खंडिदेगखंडं पि पुणो पुघ दूविय सेसबहुभागे घेतून
चत्तारि सरिसपुंजे काऊण ठवेयव्वा । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण
अवणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते वेइंदिया होंति ।
पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण दिण्णे सेसेगखंडं समखंडं करिय दाऊण
तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पक्खित्ते तेइंदिया होंति । पुव्वविरलणादो संपधियविरलणा
किं सरिसा, किमधिया, किमूणा त्ति पुच्छिदे गत्थि एत्थ उवएसो । पुणो वि
तप्पाओगमावलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण अवणिदएगखंडं समखंडं करिय
दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउर्रदिया होंति । सेसेगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते
पँचदियमिच्छाइदूठी होंति^२ । वेइंदियरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेइंदियअपज्जत्ता
होंति । सेसेगखंडं तेसि पज्जत्ता होंति । तेइंदिय-चउर्रदिय-पँचिदियाणं पि एवं चव

उनमेंसे बहुभागप्रमाण बावर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण बावर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण अनिन्द्रिय जीव हैं । शेष राशिमेंसे पल्योपमके असंख्यातवें भागको घटा कर
जो राशि अवशिष्ट रहे उसमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देने पर जो एक खंड लब्ध
आवे उसे भी पुनः पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको लेकर चार समान पुंज करके स्थापित
कर देना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागके विरलित करके उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके
पश्चात् उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।
पुनः आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर
प्रथम पुंजमें देनेसे शेष रहे हुए एक भागको समान खंड करके देयरूपसे देनेके पश्चात् उनमेंसे
बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।

पूर्व विरलनसे इस समय किया गया दूसरा विरलन क्या समान है, क्या अधिक है,
या क्या न्यून है ? ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इसविषयमें उद्देश नहीं पाया
जाता है । फिर भी तद्योय आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पृथक् किये गये एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके
अनन्तर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।
शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है ।
द्वीन्द्रिय जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं ।
त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये । पहले घटा कर

१ प्रतिषु 'पलिदोबमसंखेज्जदि-' इति पाठः ।

२ गो. जी. १७८-१७९.

वत्तव्वं । पुव्वमवणिदपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागरासिमसंखेज्जखंडं कए बहुभागा असंजदसम्माइत्ठी होंति । एवं णेयव्वं जाव अजोगिकेवलि त्ति । अहवा एइदियाणं भागाभागो एवं वत्तव्वो । सव्वेइंदियरासी अद्धद्वेण छेतव्वो जाव बादरेइंदियरासी अवचिट्ठिदो त्ति । तत्थ लद्धअद्धच्छेदणयसलागा विरलेऊण विगं काऊण अण्णोणवभासे कदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी उप्पज्जदि । एदं रासि विरलेऊण एक्केक्कस्स ख्वस्स सव्वमेइंदियरासिं समखंडं करिय दिण्णे ख्वं पडि बादरेइंदियाणं पमाणं पावेदि । तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिया एयखंडं बादरेइंदिया । पुणो सुहुमेइंदियरासी अद्धद्वेण छिदिदव्वो जाव सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी अवचिट्ठिदो त्ति । तत्थ अद्धद्वच्छेदणए विरलिय विगं करिय अण्णोणवभासकरणेणुप्पणसंखेज्जरासिं विरलेऊण एक्केक्कस्स ख्वस्स सुहुमेइंदियरासिं समखंडं करिय दिण्णे ख्वं पडि सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी पावुणदि । तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जत्ता एयखंडं तेसिमपज्जत्ता होंति । एवं बादरेइंदियाणं पि वत्तव्वं । एत्थ संदिट्ठी । तं जहा— एइंदियरासी वेछप्पणसदमेत्तो २५६ । सुहुमेइंदियरासी चालीसब्बहियवेसयमेत्तो २४० । बादरेइंदियरासी सोलसमेत्तो १६ ।

पृथक् रक्खी हुई पत्त्योपमके असंख्यातवें भागरूप राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकेवलियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये— बाहर एकेन्द्रिय राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिकी आधी आधी करते जाना चाहिये । इसप्रकार अर्धांश करनेसे जितनी अर्धच्छेद शलाकाएं प्राप्त होंवें उनका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक अंशको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न होती है । इस राशिकी विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व एकेन्द्रिय राशिकों समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बादर एकेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय जीव हैं । पुनः सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होने तक सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशिकी अर्धांशरूपसे छेदित करना चाहिये । ऐसा करनेसे वहां प्राप्त अर्धांशच्छेदोंकी विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो असंख्यात राशि उत्पन्न होवे उसका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशिकी समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होती है । वहां पर बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि है और एक भागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि है । इसीप्रकार बादर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये । यहां पर संदृष्टि देते हैं । वह इसप्रकार है—

एकेन्द्रिय जीवराशि दोसी छप्पन २५६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय रासी दोसी चालीस २४० है । बादर एकेन्द्रिय राशि सोलह १६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि एकसौ अस्सी १८० है ।

सुहुमेइंदियपज्जत्तरासी असीदिसयमेत्तो १८० । तेसिमपज्जत्ता सद्ठी ६० हवंति । बादरेइंदियअपज्जत्ता वारस १२ हवंति । तेसि पज्जत्ता चत्तारि ४ ।

संपहि वेइंदियपज्जत्तरासीदो वेइंदिय-तेइंदियरासीणं विसेसो किं सरिसो किमहिओ हीणो वा इवि वुत्ते असंखेज्जगुणो हवदि । तं जहा । वुच्चदे-तेइंदिय-चउरिंदियरासीणं विसेसादो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो । तं कथं जाणिज्जदे? आइरिओववेसादो भागाभागमिह परुविदवक्खाणादो य जाणिज्जदे । तेइंदिय-चउरिंदियरासिविसेसो पुण तेइंदियपज्जत्तरासीदो बहुगो । तं कथं णव्वदे? तेइंदियअपज्जत्तरासीदो चउरिंदियरासी विसेसहीणो ति वुत्तं अप्पाबहुगसुत्तादो । तेइंदियपज्जत्तरासीदो पुण वेइंदियपज्जत्तरासी विसेसहीणो । तं कथं णव्वदे? एवं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चेव णव्वदे । तदो जाणिज्जदे जहा वीइंदियपज्जत्तरासीदो विसेसा-हियतीइंदियपज्जत्तरासीदो बहुवरतीइंदिय-चउरिंदियरासिविसेसादो असंखेज्जगुणो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो वेइंदियपज्जत्तंहितो असंखेज्जगुणो ति ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तराशि साठ ६० है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि बारह १२ है और बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है ।

अब द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशियोंका विशेष अर्थात् अन्तर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये । वह इसप्रकार है । आगे उसीको कहते हैं— त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीवराशिका विशेष असंख्यातगुणा है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— आचार्योंके उपदेशसे और भागाभागमें प्ररूपण किये गये व्याख्यानसे जाना जाता है ।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे अधिक है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— त्रीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष हीन है ऐसा अल्पबहुत्व सूत्रके अनुसार कहा गया है । कहा है—

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष हीन है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है ।

इसलिये जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशि विशेष अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष बड़ा है । त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है उसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सव्वपरत्थाणभेएण । एत्थ ताव सत्था-
णप्पाबहुअं वुच्चदे । सव्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ।
को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरेइंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
सगपज्जत्तपक्खित्तमेत्तेण । सव्वत्थोवा सुहुमेइंदियअपज्जत्ता । तेसि पज्जत्ता
संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । सुहुमेइंदिया विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? सगअपज्जत्तपक्खित्तमेत्तेण । सव्वत्थोवो वेइंदियअवहारकालो ।
विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूई असंखेज्जदिभागो ।
को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेदीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि
सेदिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवग्गो । सो वि असंखेज्जाणि
घणंगुलाणि सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । सेदी असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? अवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । पवरम-
संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
सेदी । एवं वेइंदियअपज्जत्ताणं पि सत्थाणं वत्तव्वं । एवं पज्जत्ताणं पि । णवरि जम्हि

स्वस्थान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे
यहां पर पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं ।
बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक
गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र
विशेषसे अधिक हैं ? अपनी पर्याप्त राशिको प्रक्षिप्त करने रूप विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म
एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संख्यातगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तोंसे
विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तोंके प्रक्षिप्त करने पर
जितना प्रमाण हो उतने अधिक हैं । द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । अवहारकालसे
विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग
गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्श्रेणीका
असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग
क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । वह प्रतिभाग भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें
भागमात्र असंख्यात घनांगुलप्रमाण है । विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्श्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे जगत्प्रतर
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय अपर्याप्त
जीवोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका भी कहना

सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि त्ति वुत्तं तन्हि सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वत्तव्वं । ति-चट्ठु-पंचिदियाणं तेत्ति पज्जत्तापज्जत्ताणं पि ज्झाकमेण वेइदिय-वेइदियपज्जत्तापज्जत्ताणं भंगो । सासणादीणं मूलोघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । तत्थ ताव एइदियपरत्थाणं वुत्तं चे- सव्वत्थोवा बादरेइंदिया । सुहुमेइंदिया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । तेत्ति छेदणा वि असंखेज्जा लोगा । एवं चेव विदियवियप्पो । गवरि एइंदिया विसेसाहिया । अह्वा सव्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमेइंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । तेत्ति छेयणा वि असंखेज्जा लोगा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । चउत्थो वियप्पो एवं चेव । गवरि एइंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियसहिदसुहुमेइंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सव्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा

चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र घनांगुल कहे हैं वहां पर सूच्यंगुलके सख्यातवें भागमात्र घनांगुल कहना चाहिये । त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय तथा इन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन यथाक्रमसे द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय पर्याप्त और द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इन्द्रियमार्गानामें सासावनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । उनमेंसे पहले एकेन्द्रियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं— बादर एकेन्द्रिय जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असंख्यात लोक हैं । इसीप्रकार दूसरा विकल्प है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असंख्यात लोकप्रमाण हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । चौथा विकल्प भी इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणमें बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणको मिला देनेपर जो प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं ।

लोगा । बादरेइंदिया विसेसाहिया । को विसेसो ? पुव्वं भणिदो । सुहुमेइंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमेइंदिया विसेसाहिया । को विसेसो ? पुव्वं भणिदो । छट्ठो वियप्पो एवं चेव । णवरि एइंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियमेत्तेण । अहुवा सव्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरेइंदिया विसेसाहिया । सुहुमेइंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । एइंदियअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण । बादरेइंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेइंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एइंदियपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेइंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरेइंदियपज्जत्तविरहिदसुहुमेइंदियापज्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अट्ठमो

गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात् बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । विशेष क्या है ? पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है उतना विशेष है । छठा विकल्प इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव एकेन्द्रिय पर्याप्तकों जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके

सगविवर्धनसूई । तस्सेव अपञ्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । वेइंदियदव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिसगअपञ्जत्तमेत्तो । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वेइंदियअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । एवं तीइंदिय-चउरिंदियाणं । एवं पंचिंदियाणं पि । णवरि अजोगिभगवंतमाइं काऊण वत्तव्वं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवमजोगिकेवल्लदव्वं । चत्तारि उवसामणा संखेज्जगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सयोगिकेवल्लदव्वं संखेज्जगुणं । अप्पमत्त-संजद्वदव्वं संखेज्जगुणं । पमत्तसंजदव्वं संखेज्जगुणं । असंजदसम्मादिट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवरि पल्लदोवमं त्ति ओघं । तदो वीइंदियअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो^१ । को पडिभागो ? पल्लदोवमं । अह्वा पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणि सूचिअंगुलाणि । को पडिभागो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणदपल्लदोवमं । तस्सेव अपञ्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण

आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेष अधिक है ? द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । जगत्प्रतर द्वीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व है । तथा इसीप्रकार पंचेन्द्रिय जीवोंका भी परस्थान अल्पबहुत्व है । इतना विशेष है कि पंचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अयोगी भगवान्को आदि करके उसका कथन करना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण सबसे स्तोक है । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवल्लियोसे संख्यातगुणे हैं । चारो गुणस्थानोंके अपक उपशामकोसे संख्यातगुणे है । सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण अपकोसे संख्यातगुणा है । अप्रमत्तसंयत्तोका प्रमाण सयं गियोके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । प्रमत्तसदतोका प्रमाण अप्रमत्तसंयत्तोके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । असंयत्तसंयत्तद्विधका अवहारकाल प्रमत्तसदतोके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । इसवै ऊपर पर्योपम तक ओदके समान है । पत्योपमसे द्वीन्द्रियका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पत्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । उन्हीं द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक

खंडिमत्तो । एवं तेइंदिय-तेइंदियअपज्जत्त-चउररदिय-चउररदियअपज्जत्त-पँवदिय'-
पँवदियअपज्जत्ताणं अवहारकालो जघाकमेण विसेसाहियो । तदो तीइंदियपज्जत्त-
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स
संखेज्जदिभागो । वेइंदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण खंडिदतीइंदियपज्जत्तअवहारकालमेत्तो विसेत्तो । पँवदियपज्जत्त-
अवहारकालो विसेसाधियो । चउररदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । तस्सेव
विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । पँवदियपज्जत्तविक्खंभसूई
विसेसाहिया । वेइंदियपज्जत्तविक्खंभसूई विसेसाहिया । तेइंदियपज्जत्तविक्खंभसूई
विसेसाहिया । पँवदियअपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । पँवदियविक्खंभसूई विसेसाहिया । केत्तिय-
मेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिपँवदियअपज्जत्तविक्खंभसूचिमेत्तेण ।

जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । किन्तनामात्र विशेष अधिक
है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध
आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । इसीप्रकार त्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय पर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय
अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अर्थात् जीवोंके अवहारकाल भी यथाक्रम विशेष अधिक है ।
पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । त्रीन्द्रिय
पर्याप्तकोंके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । किन्तनामात्र
विशेष अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको खंडित
करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे
पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे
चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे
उन्हींकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कहा जा चुका है । चतुरिन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय अर्थात्तकोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अर्थात्तकोंकी
विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । किन्तनेमात्र विशेषसे अधिक है ?
आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अर्थात्तकोंकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो भाग
लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय अर्थात्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय

एवं णेयत्वं जाव चउरिदियअपज्जत्त-चउरिदिय-तेइंदियअपज्जत्त-तेइंदिय-वेइंदिय-अपज्जत्त-वेइंदियाणं विक्खंभसूईओ त्ति । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? वेइंदियअवहारकालो । चउरिदियपज्जत्तद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? विक्खंभसूई । पंचिदियपज्जत्तद्वं विसेसाहियं । वेइंदियपज्जत्तद्वं विसेसाहियं । तेइंदियपज्जत्तद्वं विसेसाहियं । पंचिदियअपज्जत्तद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियद्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपंचिदियअपज्जत्तद्वमेत्तेण । एवं चउरिदिय-अपज्जत्त-चउरिदिय-तेइंदियअपज्जत्त-तेइंदिय-वेइंदियअपज्जत्त-वेइंदियाणं द्वाणि जहाकमेण विसेसाहियाणि । तदो पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणमारो ? वेइंदिय-अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेढी । अण्णिदिया अणंतगुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? लोगो । बादरेइंदियपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो,

अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूची आनेतक ले जाना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूचीसे जगत्श्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंकी अवहारकाल गुणकार है । जगत्श्रेणीसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपर्याप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यको खंडित करके जो लघ्व आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाक्रमसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । लोकसे अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यसिद्ध जीवोसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोके प्रमाणसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यसिद्धोसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी अनन्तगुणा और सर्व जीवराशिके असंख्यातवें भागका अनन्तवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अनिन्द्रिय जीवोका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे उन्हींके अपर्याप्तक जीव असंख्यातगुणे हैं ।

सिद्धेहि वि अणंतगुणो जीववग्गमूलस्स वि अणंतगुणो सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जदि-
भागस्स अणंतमभागो । को पडिभागो ? अणदिया । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ।
बादरेइंदिया विसेसाहिया । सुहुमेइंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । एइंदियअपज्जत्ता
विसेसाहिया । सुहुमेइंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । एइंदियपज्जत्ता विसेसाहिया ।
सुहुमेइंदिया विसेसाहिया । एइंदिया विसेसाहिया ।

एवं इंदियमगणा समत्ता ।

कायाणुवादेण पुढविकाइया आउकाइया तेउकाइया
वाउकाइया बादरपुढविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया
बादरवाउकाइया बादरवणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता
सुहुमपुढविकाइया सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउ-
काइया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता द्ववपमाणेण केवडिया ?
असंखेज्जा लोगा' ॥ ८७ ॥

इनसे बाबर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातगुणे
हैं । इनसे एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव विशेष अधिक है । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव
संख्यातगुणे हैं । इनसे एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव
विशेष अधिक हैं । इनसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक है ।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई ।

कायानुवादेस पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव
तथा बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक, बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक,
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव तथा इन्हीं पांच बादरसंबन्धी अपर्याप्त
जीव, सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म अप्कायिक, सूक्ष्म तेजस्कायिक, सूक्ष्म वायुकायिक
जीव तथा इन्हीं चार सूक्ष्मसंबन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं । असंख्यात लोकप्रमाण हैं ॥ ८७ ॥

१ कायानुवादेन पृथिवीकायिका अप्कायिकास्तेज कायिका वायुकायिका असंख्यल्लोका । स सि. १, ८.
आउडुरासिवा र लोमे अण्णोणसगुणे तेऊ । भू-जल-वाऊ अहिया पडिभागो असंखल्लोको डु ॥ गो जी. २०४.
अपदिट्ठिदपत्तेया असंखल्लोगमभाया होसि । तत्तो पदिट्ठिदा पुण असंखल्लोगेण सगुणिदा ॥ गो जी. २०५.
असंख्या सेसा । पञ्चस २, ९. पत्तेयपज्जवणकाइयाउ पयरं हरति लोमस्स । अयुलअसंखभागेण भाइय भूदगतण
य । आवल्लिदग्गो अन्तरावली य गुणिओ हु वायरा तेऊ । वाऊ य लोमसंसं सेसतिथमसखिया लोगा ॥
पञ्चस २, १०-११, असंखिज्जा पुढवीकाइया वाव असंखिज्जा वाउकाइया । अनु सु १४१, पम १७९

एत्थ पुढवी काओ सरीरं जेसि ते पुढवीकाया त्ति ण वत्तव्वं, विग्गहगईए वट्टमाणं जीवाणमकाइत्तप्पसंगादो । पुणो कधं वुच्चदे ? पुढविकाइयणासकम्मो-
दयवंतो जीवा पुढविकाइया त्ति वुच्चंति । पुढविकाइयणामकम्मं ण कम्मिह वि वुत्तमिदि-
चे ? ण, तस्स एइंदियजादिणामकम्मंतव्वभूदत्तादो । एवं सदि कम्माणं संखाणियसो
सुत्तसिद्धो ण घडदि त्ति वुत्ते वुच्चदे । ण सुत्ते कम्माणि अट्ठेव अट्ठेदालसयमेवेत्ति,
संखंतरपडिसेहविधाययएवकाराभावादो । पुणो केत्तियाणि कम्माणि होति ?
हय-गय-विय-फुल्लंघुव-सलह-मक्कुणुद्देहि-गोमिहदगोवादीणि जेत्तियाणि कम्मफलाणि
ल्लोगे उवल्लभंते कम्माणि वि तत्तियाणि चेव । एवं सेसकाइयाणं पि वत्तव्वं । बादर-
णामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयावओ बादरा । थूलसरीराणं जीवाणं बादरत्तं किण्ण
वुच्चदे ? ण, बादरेगिंदियओगाहणादो सुहुमेइंदियओगाहणाए वेदणखेत्तविहाणादो

यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं,
ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विग्रहगतिमें विद्यमान
जीवोंके अकायित्वका अर्थात् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है ।

शंका— तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान— पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते हैं,
इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये ।

शंका— पृथिवीकायिक नामकर्म किसी भी सूत्रमें नहीं कहा गया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय जाति नामक नामकर्मके
भीतर अन्तर्भूत है ।

शंका— यदि ऐसा है तो सूत्रसिद्ध कर्मोंकी संख्याका नियम नहीं रह सकता है ?

समाधान— ऐसा प्रश्न करने पर आचार्य कहते हैं कि सूत्रमें कर्म आठ ही अथवा
एकसौ अड़तालीस ही नहीं हैं, क्योंकि, आठ या एकसौ अड़तालीस संख्याको छोड़कर दूसरी
संख्याओंका प्रतिषेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूत्रमें नहीं पाया जाता है ।

शंका— तो, फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान— लोकमें घोड़ा, हाथी, वृक (भेड़िया) भ्रमर, शलभ, मत्कुण उद्देहिका
(दीमक), गोमी और इन्द्रगोप आदि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी
उतने ही होते हैं ।

इसीप्रकार शेष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये । उनमें बादर
नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बादर कहलाते हैं ।

शंका— स्थूल शरीरवाले जीवोंको क्यों नहीं कहा जाता है ?

बहुत्त्वोवलंभादो । तदो पडिहम्ममाणसरीरो बादरो । अण्णेहि पोगलेहि अपडिहम्ममाणसरीरो जीवो सुहुमो त्ति घेतत्वं । एकमेकं प्रति प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीराः । एत्थ पत्तेयसरीरणिहेसो साहारणसरीरवणप्फइकाइयपडिसेहफलो । पुढविकाइयादओ वि जीवा पत्तेयसरीरा चेव । तेसिं पत्तेयववएसो सुत्ते किण्ण कदो? ण, तत्थ पत्तेयसरीरस्स संभवो चेव असंभवो णत्थि त्ति ण तेण ते विसेसिज्जंते 'सत्ति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भवति' इति न्यायात् । सुहुमणामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादओ जीवा सुहुमा हवंति । थोवसरीरोगाहणाए वट्टमाणा जीवा सुहुमा त्ति ण घेप्पंति, सुहुमेइंदियओगाहणादो बादरेइंदियओगाहणाए वेदणाखेतविहाणसुत्तादो थोवत्तुवलंभा । अपज्जत्तणामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादओ अपज्जत्ता त्ति घेतत्त्वा णाणिप्पणसरीरा, पज्जत्तणामकम्मोदयअणिप्पणसरीराणं पि गहणप्पसंगादो ।

समाधान— नहीं, क्योंकि, वेदनक्षेत्रविधानसे बाहर एकेन्द्रियोंकी अवगाहनासे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी अवगाहना बड़ी पाई जाती है, इसलिये स्थूल शरीरवाले जीवोंको बाहर नहीं कह सकते हैं । अतः जिनका शरीर प्रतिघातयुक्त है वे बाहर हैं और अन्य पुद्गलोंसे प्रतिघातरहित जिनका शरीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बाहर और सूक्ष्म शब्दसे लेना चाहिये ।

एक एक जीवके प्रति जिन जीवोंका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं । यहां सूत्रमें 'प्रत्येकशरीर' पदका निदेश साधारणशरीर वनस्पतिकायिकके प्रतिषेधके लिये किया है । पृथिवीकायिक आदि जीव भी प्रत्येकशरीर ही होते हैं ।

शंका— सूत्रमें पृथिवीकायिक आदि जीवोंको प्रत्येक संज्ञा क्यों नहीं दी गई है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उन पृथिवीकायिक आदि जीवोंमें प्रत्येक शरीरका संभव ही है असंभव नहीं है, इसलिये प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी संभावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है ।

सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं । यहां शरीरकी स्तोक अवगाहनमें विद्यमान जीव सूक्ष्म होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि, वेदनाक्षेत्रविधानके सूत्रसे सूक्ष्म एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा बाहर एकेन्द्रियोंकी अवगाहना भी स्तोक पाई जाती है । अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बाहर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां पर लेना चाहिये । किंतु जिनका शरीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर-पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पदसे उनके भी ग्रहणका प्रसंग आ जाता है । उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पदसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, अन्यथा जिन जीवोंका शरीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पदसे उनका ही ग्रहण होगा ।

तहा पज्जत्तणामकम्मोदयवंतो जीवा पज्जत्ता । अण्णहा णिप्पणसरीरजीवाणमेव गहणप्पसंगादो । बादर-सुहुमजीवेसु पांच-चउम्भेएसु तस्सेवेत्ति एगवयणणिद्देसो कवं घडदे ? ण, तेसि जादीए एगत्तसंभादो ।

एत्थ चोदगो भणदि । विग्गह्गईए वट्टमाणा वणप्फइकाइया किं पत्तेयसरीरा आहो साहारणसरीरा इदि ? किं चातः ? ण ते पत्तेयसरीरा, कम्मइयकायजोगे वट्टमाणवणप्फइकाइया अणंता त्ति कट्टु वणप्फइकाइयपत्तेयसरीराणमणंतत्तप्पसंगा । ण च एवं सुत्ते, तेसि 'असंखेज्जलोगमेत्तपमाणपट्टुप्पायणादो । ण ते साहारणसरीरा वि, तत्थ—

साहारणमाहारो साहारणमाणपाणगहणं च

साहारणजीवाणं साहारणलक्खणं भणिदं^१ ॥ ७४ ॥

इच्चादिगाहाहि वुत्तसाहारणलक्खणाणुवलंभादो । ण च पत्तेय-साहारण-सरीरवदिरत्ता वणप्फइकाइया अत्थि, तहाविहोवएसाभावादो । तस्मात्प्रत्येकं शरीरं देहो येषां ते प्रत्येकशरीरा इत्येतन्न घटत इति ?

शंका— बादर जीव पांच प्रकारके और सूक्ष्म जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः सूत्रमें 'तस्सेव' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उन पांच प्रकारके बादर और चार प्रकारके सूक्ष्म जीवोंके जातिकी अपेक्षा एकत्व संभव है, इसलिये एकवचन निर्देश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शंका— यहाँ पर शंकाकार कहता है कि विग्रहगतमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकशरीर हैं या साधारणशरीर हैं ? यदि इस प्रश्नके उत्तरमें कहा जाय तो वे जीव प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कार्मणकाययोगमें रहनेवाले वनस्पतिकायिक जीव अनन्त होनेसे वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग आ जाता है । परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, सूत्रमें वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका असंख्यत लोकमाण प्रमाण कहा है । उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, वहाँ पर—

साधारण जीवोंका साधारण ही तो आहार होता है और साधारण श्वासोच्छ्वासका ग्रहण होता है । इसप्रकार आममें साधारण जीवोंका साधारण लक्षण कहा है ॥ ७४ ॥

इत्यादि भाषाओंके द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका लक्षण नहीं पाया जाता है और प्रत्येकशरीर तथा साधारणशरीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं जाते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इसलिये 'जिनका देह प्रत्येक है वे प्रत्येकशरीर हैं' यह कथन घटित नहीं होता है ?

एत्थ परिहारो वुच्चदे । जेण जीवेण एक्केण चेव एक्कसरीरद्विएण सुह-दुःखमणुभवेदवमिदि कम्ममुववज्जिदं सो जीवो पत्तेयसरीरो । जेण जीवेण एगसरीरद्वियबहूहि जीवेहि सह कम्मफलमणुभवेयवमिदि कम्ममुववज्जिदं सो साधारणसरीरो । ण च अच्छिण्णाउअस्स तव्ववएसो, तत्र प्रत्यासत्तेरभावात् । विग्गहगईए पुण पच्चासत्ती अत्थि त्ति हवदि एसो ववएसो तम्हा ण पुव्वुत्तदोसस्स संभवो । अहवा पत्तेयसरीरणामकम्मोदयवंतो वणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा । साधारणणामकम्मोदयवंतो साधारणसरीरा त्ति वत्तव्वं । सरीरगहिदपढमसमए दोहं सरीरणमेगदरस्स उदओ हवदीवि विग्गहगईए वट्टमाणजीवाणं पत्तेयसाधारणसरीर-ववएसो ण पावदि त्ति वुत्ते, ण एस दोसो, तत्थ वि पच्चासत्ती अत्थि त्ति उवयोरण तेसि पत्तेय-साधारणसरीरववएससंभावो । विग्गहगईए वट्टमाणानंतजीवाणं साधारण-कम्मोदयपरवसाणमणोणानुगयत्तणेण एयत्तमुवगयएससरीरम्मि वट्टमाणत्तावो वा

समाधान— यहां पर उपर्युक्त संज्ञाका परिहार करते हैं । जिस जीवने एक शरीरमें स्थित होकर अकेले ही सुख-दुःखके अनुभव करने योग्य कर्म उपाजित किया है वह जीव प्रत्येकशरीर है । तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित बहुत जीवोंके साथ सुख-दुःखरूप कर्मफलके अनुभव करने योग्य कर्म उपाजित किया है, वह जीव साधारणशरीर है । परंतु जिसको आयु छिन्न नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक और साधारण पर्यायमें उत्पन्न नहीं हुआ है उस जीवके इसप्रकारका व्यवदेश नहीं हो सकता है, क्योंकि, वहां पर प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है । विग्रहगतिमें तो प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये वहां पर यह व्यवदेश होता है, अतएव यहां पूर्वोक्त दोष संभव नहीं है । अथवा, प्रत्येकशरीर नामकर्मके उदयसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव प्रत्येकशरीर हैं और साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव साधारणशरीर हैं, ऐसा कथन करना चाहिये ।

शंका— शरीर ग्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों शरीरोंमेंसे किसी एकका उदय होता है, इसलिये विग्रहगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनोंमेंसे कोई भी संज्ञा नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, विग्रहगतिमें भी प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये उपचारसे उन जीवोंके प्रत्येकशरीर अथवा, साधारणशरीर संज्ञा संभव है । अथवा, साधारण नामकर्मके उदयके आधोन हुए और विग्रहगतिमें विद्यमान हुए अनन्त जीव परस्पर अनुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक शरीरमें रहते हैं, इसलिये वे प्रत्येकशरीर नहीं हैं ।

विशेषार्थ— वर्तमान आयुके समाप्त होने पर वर्तमान शरीरको छोड़कर उत्तर शरीरके ग्रहण करनेके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । यहां विग्रहका अर्थशरीर है, इसलिये विग्रह अर्थात् शरीरके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । इसके इषुगति, पाणिमुक्तागति, लांगलिकागति और गोमूत्रिकागति इसप्रकार चार भेद हैं । इनमेंसे प्रथम गतिको

ण ते पत्तेयसरीरा । एदे छब्बीसरासीओ दव्वपमाणेण असंखेज्जलोगमेत्ता हवंति । एत्थ विसेसपदुप्पायणीवायाभावादो काल-खेतेहि पखवणा ण कदा ।

संपहि सुत्ताविखुट्ठेणाइरियपरंपरागदोवएसेण तेउक्काइयरासिउप्पायणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— एगं घणलोगं सलागभूदं ठविय अवरेणं घणलोगं विरलिय एक्केक्कस्स रुवस्स एक्केक्कं घणलोगं दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । ताघे एक्का अण्णोण्णगुणगारसलागा^१ लद्धा हवदि । तस्सुप्पण्ण-वग्गस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गसलागा हवंति । तस्सद्वच्छेदणयसलागा

छोड़कर शेष तीन गतियां विग्रह अर्थात् मोड़रूप हैं । जब वनस्पतिकायिक जीव ऐसी मोड़ेवाली गतिसे नूतन शरीरको ग्रहण करता है तब उसके एक, दो या तीन समय तक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या साधारण नामकर्मका उदय शरीर ग्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है । इसी अभिप्रायको ध्यानमें रखकर शंकाकारने यह शंका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव विग्रहगतियोंमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, इसलिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना नहीं हो सकती है । इस शंकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है । एक तो यह कि यद्यपि विग्रह अर्थात् मोड़ेवाली गतियोंमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, यह ठीक है, फिर भी प्रत्यासत्तिसे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं । अर्थात् ऐसा जीव एक, दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है । दूसरे विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर शरीर ले लेने पर इषुगतिकी अपेक्षा विग्रहगतियोंमें अर्थात् नूतन शरीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतियोंमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पायाही जाता है, क्योंकि, इषुगतिसे उत्पन्न होनेवाला जीव आहारक ही होता है ।

ये पूर्वोक्त छब्बीस जीवराशियां ब्रह्मप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात लोकप्रमाण हैं । यहाँ पर विशेषरूपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसलिये काल और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छब्बीस जीवराशियोंकी प्ररूपणा नहीं की ।

अब सूत्राविखुट्ठ आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीवराशिके प्रमाणके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरे घनलोकको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर और परस्पर वग्निसंवर्गित करके शलाकाराशियोंमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब एक अन्योन्य गुणकार शलाका प्राप्त होती है । परस्पर

१ का गुणकारशलाका ? विरलनराशिमात्रतत्सर्वदेयरशिना । गुणितवाररूपा गो. जी. पृ. २८३-४ (पर्याप्ति अधिकार)

संखेज्जा लोगा । रासी वि असंखेज्जलोगमेत्तो जादो । पुणो उट्ठिमहारासि विरलेऊण तत्थ एक्केक्कस्स रूवस्स उट्ठिमहारासिपमाणं काऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अवरेगं रूवमवणेयव्वं । ताधे अण्णोणगुणगारसलागा दोण्णि । वगसलागा अद्धच्छेदणयसलागा रासी च असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो त्ति । ताधे अण्णोणगुणगारसलागपमाणं लोगो । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहारासि विरलेऊण तं चेव सलागभूदं ठविय विरलिय-एक्केक्कस्स रूवस्स उप्पणमहारासिपमाणं दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । ताधे अण्णोणगुणगारसलागा लोगो रूवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्पणरासि विरलिय रूवं पडि उप्पणरासिमेव दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेयव्वं । ताधे अण्णोणगुणगारसलागा लोगो दुरुवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण

वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस वर्गकी वर्गशलाकाएं पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यातलोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः इस उत्पन्न हुई महाराशिकी विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिकी देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीवार एक कम करना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो होती हैं और वर्गशलाकाएं अर्धच्छेदशलाकाएं, तथा उत्पन्नराशि असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण लोक होगा और शेष तीन राशियां अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी वर्गशलाकाएं तथा अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होंगी । पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिकी विरलित करके और इसी राशिकी शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाएं एक अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशियां अर्थात् उत्पन्न हुई महाराशि, वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिकी विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिकी देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीवार एक घटा देना चाहिये । उस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसप्रकार इसी क्रमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंमें प्रविष्ट होने पर चारों राशियां भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इसीप्रकार दूसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब चारों ही महाराशियां असंख्यात लोकप्रमाण

दुरूवूणुवकस्ससंखेज्जलोगमेत्तसलागासु दुरूवाहियलोगम्हि पविट्ठासु चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा हवंति । एवं णेयव्वं जाव विदियवारट्ठविदसलागरासी समत्तो त्ति । ताधे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासि सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्ठिदमहारासिपमाणं विरलेऊण उट्ठिदमहारासिपमाणमेगरूव पडि दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगं रूवमवणेयव्वं । ताधे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कसेण णेदव्वं जाव तदियवारसलागरासी समत्तो त्ति । ताधे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासि तिप्पडिरासि काऊण तत्थेगं सलागभूदं ठविय अण्णेगरासि विरलेऊण तत्थ एक्केक्कस्स रूवस्स एगरासिपमाणं दाऊण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो करिय णेयव्वं जाव अदिक्कंतअण्णेणगुणगारसलागाहि ऊणचऊत्थवारठवियअण्णेणगुणगाररासी' समत्तो त्ति । ताधे तेउकाइयरासी उट्ठिदो हवदि' । तस्स गुणगारसलागा चऊत्थवारं ठुविदसलागरासिपमाणं होदि ।

होती हैं । पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विरलित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देयरूपसे देकर परस्पर वगितसंवगित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हैं । पुनः अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिरूप करके उनमेंसे एक राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके, दूसरी एक राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक राशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर परस्पर वगितसंवगित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करके तबतक ले जाना चाहिये जबतक कि अतिश्रान्त शलाकाओंसे अर्थात् पहली, दूसरी और तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाओंसे न्यून चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार राशि समाप्त होती है । तब तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है । उस तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिप्रमाण हैं ।

१ एवं प्रथम-द्वितीय-तृतीयवारस्थापितशलाकाराशिन्यूनचतुर्थवारस्थापितशलाकाराशिपरिसमाप्ती सत्यां तत्रोत्पन्नमहाराशिः तेजस्कायिकजीवराशे प्रमाणं भवति । गो. जी.; जी.प्र.; टी २०४. पुन तत्रोत्पन्नमहाराशिः प्राग्वत् त्रि.प्रतिकं कृत्वा अतीतगुणकारशलाकाराशिप्रवहीनोऽयं चतुर्थवारस्थापितशलाकाराशिनिष्ठाप्यते । गो. जी., जी. प्र., टी. पृ २८४. (पर्याप्ति अधिकार)

के वि आइरिया सलागरासिस्स अद्धे गदे तेउक्काइयरासी उप्पज्जदि ति भणंति । तं ण घडदे । कुदो ? अद्धुद्वुरासिसमुदयस्स वग्गसमुद्विदात्ताभावादो । तेउक्काइय-अण्णोण्णगुणगारसलागा वग्गसमुद्विदा ति कथं जाणिज्जदे ? परियम्मवयणादो । के वि आइरिया एवं भणंति । जहा— एसो रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलागपमाणं ण भवदि । पुणो को होदि ति वुत्ते वुच्चदे— गुणिज्जमाणस्स लोगस्स गुणगारसरूवेण पविसमाणलोगाणं जाओ सलागाओ ताओ तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागा वुच्चंति । एदाओ वग्गसमुद्विदाओ ण पुव्वित्ताओ ति । तस्सा अद्धुद्वुगुणगारसलागोव-एसो विरुज्जदे, एसो ण विरुज्जदे इदि । एवं पि ण घडदे । कुदो ? लोगद्धेयणएहि तेउक्काइयरासिस्स अद्धच्छेदणए भागे हिदे जं लद्धं तं विरलिय एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाऊण्णोण्णभत्थे कदे तेउक्काइयरासी उप्पज्जदि । हेट्टिलविरलित्तरासी वि तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं भवदि । णवरि अण्णोण्णगुणगारसलागाओ

कितने ही आचार्य चौबीवार स्थापित शलाकाराशिके आवे प्रमाणके व्यतीत होने पर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, ऐसा कहते हैं । परंतु वह घटित नहीं होता है, क्योंकि, साढ़े तीनवार राशिका समुदाय वर्गधारामें उत्पन्न नहीं है ।

शंका— यह ठीक है कि हूठवार (साढ़े तीनवार) राशिका समुदाय वर्गोत्पन्न नहीं है, पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गधारामें उत्पन्न हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यह बात परिकर्मसे जानी जाती है ।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (हूठवार राशि) तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप नहीं है । फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर वे कहते हैं कि गुण्यमान लोकके गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हो उतनी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं कही जाती हैं । ये अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गमें उत्पन्न हुई हैं, पहलेकी अर्थात् साढ़े तीनवार राशिरूप नहीं, इसलिये हूठवार राशिप्रमाण गुणकारशलाकाओंका उपवेश विरोधको प्राप्त होता है, यह उपदेश विरुद्ध नहीं ।

परंतु यह कथन भी घटित नहीं है, क्योंकि, लोकके अर्धच्छेदोंसे तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है और अवस्तन विरलित राशि भी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके प्रमाणरूप होती है । पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार शलाकाएं तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार

तेजकाइयरासिवग्गसलागाहितो असंखेज्जगुणत्तं पत्ताओ । कुदो ? तेजकाइयरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागापढमवग्गमूलादो असंखेज्जगुणत्तादो । ण च एवमिच्छिज्जदे कुदो ? तेजकाइयरासिवग्गसलागादो तस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । तं कथं णव्वदे ? परियस्मवयणादो । तं जहा— तेजकाइयरासिस्स अण्णोण्णगुणगारसलागा वग्गिज्जमाणा वग्गिज्जमाणा असंखेज्जालोमे वग्गे हेट्ठादो उवरिमसंखेज्जगुणे गंतूण तेजकाइयरासिस्स वग्गसलागं पावदि त्ति । एस विरलिदरासी ण वग्गसमुट्ठिदो वि । कुदो ? लोगद्धच्छेदणयच्छिण्णतेजकाइयरासिस्स' अद्धच्छेदणयमेत्तत्तादो । विरलिद-दिज्जमाणरासीणं समाणत्तणेण तेजकाइयरासिस्स घणाघनधारासमुप्पणत्तणेण च तेजकाइयरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागाओ ण वग्गसमुट्ठिदाओ त्ति ? ण एवं इट्ठत्तादो । ण च परियस्मेण सह विरोहो, तस्स तदुद्देशपदुप्पायणे वावारादो । एत्थ पुण अद्धुदुवारमेत्ताओ चेव तेजकाइयरासिअण्णोण्णगुणगारसलागाओ त्ति धेत्तव्वं,

शलाकाएं उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके प्रथम वर्गमूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं । लेकिन यह इष्ट नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि असंख्यातगुणी हीन है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— परिकर्मके वचनसे जाना जाता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको उत्तरोत्तर वर्गित करते हुए असंख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अवस्तन वर्गोंसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाएं प्राप्त होती हैं ।

दूसरे यह विरलित राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हो वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्धच्छेदोंसे छिन्न तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदप्रमाण है ।

शंका— विरलित राशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिक राशि घनाघनधारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं ?

समाधान— यह नहीं है, क्योंकि, यह बात हमें इष्ट है और इसतरह परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन करनेमें व्यापार होता है । यहां पर तो केवल तेजस्कायिक राशिकी साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाएं होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसीप्रकारका उपदेश आ रहा है । गुणकार शलाकाएं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, इसलिये साढ़े तीनवारका

आइरियपरांपरागयउवएसत्तादो । ण च वग्गसमुट्ठित्तं गुणगारसल्लागाणं णत्थि त्ति अद्भुट्ठुवएसो ण भद्दो, अद्भुट्ठुवएसण्णहाणुवत्तीदो चेव तववग्गसमुट्ठित्तस्स अवगमादो । ण परियम्मदो वग्गत्तसिद्धो, तस्स तेउक्काइयअद्धच्छेदणएहि अण्येतियत्तादो ।

अहवा तेउक्काइयरासिस्स अण्णोण्णगुणगारसल्लागाओ सल्लागभूदाओ टुवेऊण तदुपत्तिणिमित्तरासीणं वग्गिदसवग्गिदे काळुण तेउक्काइयरासी उप्पाएदव्वा ।

उपदेश ठीक नहीं है, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश अन्यथा बन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकाएं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, यह बात जानी जाती है । परिकर्मसे इनके वर्गत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके साथ अनेकान्त है ।

विशेषार्थ— यहां पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकाएं कितनी हैं, इस विषयमें आचार्य परंपरासे आये हुए मतके अतिरिक्त दो और मतोंका उल्लेख किया गया है । घनलोकको लेकर बिरलन, देय और शलाका क्रमसे तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उससे पहली, दूसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा देने पर शेष राशिकी शलाका मान कर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण आ जाता है । यह मत आचार्य परंपरासे आया हुआ होनेसे प्रमाण है । दूसरा मत यह है कि तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणको शलाकारूपसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साढ़ेतीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण होता है । पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं । उनके मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिका उपदेश वर्गसमुत्पन्न नहीं है, इसलिये प्रमाणभूत नहीं है । तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गोत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं । कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर लोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है उतने लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं होती हैं । इन्हें वे वर्गसमुत्पन्न भी मानते हैं । पर बीरसेनस्वामीने दूसरे मतके समान इस मतको भी प्रमाणभूत नहीं माना है, क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाराशिसे असंख्यातगुणा हो जाता है । पर क्रमानुसार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाका राशि असंख्यातगुणी होनी चाहिये ।

अथवा, तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको शलाकारूपसे स्थापित करके और उसकी उत्पत्तिकी निमित्तभूत राशियोंको वर्गितसंवर्गित करके तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । तेजस्कायिक राशिको भागहार करके और उसके उपरि वर्गको

तेजस्काइयरासि भागहारं काऊण तस्सुवरिमवगं विहज्जमाणरासि करिय खंडि-
भाजिद-विरलिद-अवहिदणि जाणिऊण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणमुवरिमवगस्स
असंखेज्जदिभागो । कारणं, तेजस्काइयरासिणा उवरिमवगो भागे हिदे तेजस्काइयरासी
चेव आगच्छदि ति । एत्थ संदेहाभावा णिरुत्ती ण वत्तव्वा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । एत्थ हेट्ठिमवियप्पो
णत्थि, तेजस्काइयरासिस्स विहज्जमाणरासिपढमवगमूलमेत्तत्तादो । उवरिमवियप्पो
तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिवं वत्तइस्सामो ।
तेजस्काइयरासिणा उवरिमवगो भागे हिदे तेजस्काइयरासी आगच्छदि । तस्स
भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणये कदे तेजस्काइयरासी आगच्छदि ।
अह्वा तेजस्काइयरासिणा तस्सुवरिमवगं गुणेऊण तदुवरिमवगो भागे हिदे
तेजस्काइयरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणये कदे वि
तेजस्काइयरासी आगच्छदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । तेजस्काइयरासिणा तेजस्काइय-
उवरिमवगसमाणअट्ठरूववगं गुणेऊण तस्सुवरिमवगं मोत्तूण तदुवरिमवगो भागे हिदे

भज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये ।
उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशि के उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण
यह है कि तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्ग के भाजित करने पर तेजस्कायिक जीवराशि ही
आती है । यहां पर संदेह नहीं होनेसे निश्चित के कथनकी आवश्यकता नहीं है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । परंतु यहां पर
अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशि भज्यमान राशि के
प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्ग के भाजित
करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त
भज्यमान राशि के अर्धच्छेद करनेपर भी तेजस्कायिक राशि आती है । अथवा, तेजस्कायिक
राशि के प्रमाणसे उसके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका उपरिम वर्ग के उपरिम
वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण
उक्त भज्यमान राशि के अर्धच्छेद करनेपर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक
राशि के उपरिम वर्ग के समान घन के उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका
तेजस्कायिक राशि के उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक
राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान
राशि के अर्धच्छेद करनेपर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

तेजकाइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि तेजकाइयरासी आगच्छदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । तेजकाइयरासिणा तेजकाइयरासिउवरिमवगसमाणअद्वुववगं गुणेऊण तस्सुवरिमवगं मोत्तूण तदुवरिमवगसमाणअद्वुववगं गुणेऊण तस्सुवरिमवगं मोत्तूण तदुवरिमवगमे भागे हिदे तेजकाइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि तेजकाइयरासी अवच्छिदुदे । विहज्जमाणवगमाणं असंखेज्जदि-भाएण गहिदगहिदो गहिदेगुणगारो च वत्तव्वो । एवं तेजकाइयपरुवणा समत्ता ।

तेजकाइयरासिमसंखेज्जालोगेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते पुढविकाइयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जालोगेण भागे हिदे जं लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते आउकाइयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जालोगेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते वाउकाइयरासी होदि । एवेस्स तिण्णं रासीणं अवहारकालस्सुप्पायणविहाणं उच्चवे । तं जहा— तेजकाइयरासि पुढविकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण तेजकाइयरासिम्हि

अब द्विरूपमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके पुनः तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गके समान द्विरूपके वर्गको गुणित करके तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अवच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अवच्छेद करनेपर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । विभज्यमान वर्गोंके असंख्यातवें भागरूप तेजस्कायिक राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार तेजस्कायिक जीवराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेजस्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है । इस पृथिवीकायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिमें मिला देने पर अष्कायिक राशिका प्रमाण होता है । इस अष्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक राशिमें मिला देने पर वायुकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

अब इन तीनों राशियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— तेजस्कायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे तेजस्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि आती है । एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाणराशिसे तेजस्कायिक राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिमेंसे घटा देने पर पृथिवीकायिक राशिसंख्यी अवहारकाल होता है । पुनः पृथिवीकायिक राशिको जलकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे पृथिवीकायिक राशिके

भागे हिदे असंखेज्जलोगरासी आगच्छदि । तेण रुवाहिएण तेउकाइयरासिमोवट्टिय लद्धं तम्हि चेव अवणिदे पुढविकाइयअवहारकालो होदि । पुणो पुढविकाइयरासि आउकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण पुढविकाइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी आगच्छदि । तेण रुवाहिएण पुढविकाइयअवहारकालमोवट्टिय लद्धं तम्हि चेव अवणिदे आउकाइयअवहारकालो होदि । पुणो आउकाइयरासि वाउकाइयरासिम्हि सोहिय तत्थावसिट्ठरासिणा आउकाइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी लब्भदि । तेण रुवाहिएण आउकाइयअवहारकाले भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव अवणिदे वाउकाइयअवहारकालो होदि । एत्थुवउज्जन्ती गाहा—

रासिविसेसेणवहिदरासिम्हि य जं हवे^१ समुलद्धं ।

रूवूण्हिएणवहिदहारो ऊणाहिओ तेण ॥ ७५ ॥

एसा किरिया इंदिय-कसाय जोगमग्गणासु विसेसाहियरासीणं विसेसहीण-रासीणं च णिरवयवा कायव्वा । एदे पुव्वुत्ते चत्तारि अवहारकाले विरल्लिय तेउकाइयरासिस्सुवरिमवग्गं चउण्हं विरल्लणाणं पुष पुष समखंडं करिय दिण्णे अप्पण्णो रासिपमाणं पावदि । पुणो सगसगवादरजीवेहि सगसगविरल्लणाए

भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाणराशि आती है । एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर जलकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है । पुनः अष्कायिक राशि को वायुकायिक राशिमेंसे घटा कर वहां जो राशि अवशिष्ट रहे उससे अष्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आती है । एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अष्कायिक राशिके अवहारकालके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर वायुकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है । यहां पर उपयुक्त गायी दी जाती है—

राशिविशेषसे राशिके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे यदि एक कम करके शेष राशिसे भागहार भाजित किया जाय तो उस लब्धको उसी भागहारमें मिला देवे और यदि लब्ध राशिमें एक अधिक करके उससे भागहार भाजित किया जाय तो भागहारके भाजित करने पर जो लब्ध राशि आवे उसे भागहारमेंसे घटा देना चाहिये ॥ ७५ ॥

इंद्रिय, कषाय, और योग इन तीन मार्गणाओंमें विशेष अधिक राशियोंके और विशेष हीन राशियोंके संबन्धमें संपूर्ण रूपसे यह क्रिया करना चाहिये । पूर्वोक्त इन चारों अवहारकालोंको विरलित करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको चारों विरलितोंके ऊपर पृथक् पृथक् समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

एगरूबोवरि द्विदसगसगरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी आगच्छदि । तेण रूवूणेण सगसगअवहारकालेसु ओवद्विदेसु लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते सगसगसुहुमाणं अवहारकाला भवंति । पुणो एदे चत्तारि वि सुहुमजीवअवहारकाले पुध पुध विरलिय तेउवकाइयरासिस्सुवरिमवगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सगसगसुहुमपमाणं पावेदि । पुणो सगसगविरलणाए एगरूबोवरि द्विदसुहुमरासि सगसगसुहुमअपज्जत्तएहि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जरूवेहि रूवूणेहि सगसगसुहुमअवहारकाले ओवद्विय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते सगसगसुहुमपज्जत्ताणमवहारकाला भवंति । पुवं भागलद्धसंखेज्जरूवेहि सगसगसुहुमजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगसुहुमअपज्जत्तअवहारकाला भवंति । चउण्हं बादराणं पुव्वुप्पादिदेहि असंखेज्जलोगमेत्तगुणगारोहि सगसगसामण्ण-अवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगबादराणमवहारकाला भवंति ।

पुणो सुत्ताविच्छेणे आइरिओवएसेण सुत्तं व पमाणभूदेण बादराणमद्धच्छेदणाए वत्तइस्सामो । तं जहा— एगसागरोवमादो एगं पल्लिदोवमं घेत्तूण तमावलियाए असंखेज्जविभागेण खंडिय तत्थेगखंडं पुध द्विविय सेसबहुभागे तम्हि चेव पक्खित्ते

पुनः अपनी अपनी बादरकायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अंकके ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें भाग देने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है । एक कम उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अपने अपने अवहारकालोंके भाजित करने पर जो जो लब्ध आवे उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होते हैं । पुनः सूक्ष्म जीवसंबन्धी इन चारों भी अवहारकालोंको पृथक् पृथक् विरलित करके और उन विरलनोंके प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके दे देने पर विरलनोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सूक्ष्म जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अपने अपने विरलनके एक विरलन अंकके ऊपर स्थित सूक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिके प्रमाणसे भाजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध आवे उनमेंसे एक कम करके शेष राशिसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उहीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं । पहले भाग देने पर जो संख्यात लब्ध आवे थे उनसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालोंके गुणित करने पर अपने अपने सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं । चारों बादरोंके जो पहले असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहारकालोंके गुणित करने पर अपने अपने बादर जीवोंके अवहारकाल होते हैं ।

अब आगे सूत्रके समान प्रमाणभूत सूत्राविच्छेद आचार्योंके उपदेशके अनुसार बादर जीवोंके अर्धच्छेद बतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— एक सागरोपममेंसे एक प्लयोपमको ग्रहण करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग

बादरतेउक्काइयअद्धच्छेदणयसलागा हवंति । जं पुष द्विदेयखंडं तं पुणो वि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडमवणिय बहुखंडे पुक्खरासि दुप्पडिरासि काऊण पक्खित्ते बादरवणप्फइपत्तेयसरीराणं अद्धच्छेदणयसलागा हवंति । एवं बादरणिगोदपदिद्वि-बादरपुडवि-बादरआऊणं च वत्तव्वं । अंते अवणिदएगखंडं बादरआउक्काइयअद्धच्छेदणयसलागासु पक्खित्ते बादरवाउक्काइयअद्धच्छेदणयसलागा सायरोवममेत्ता जादा^१ । बादरतेउक्काइयअद्धच्छेदणए विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थे कदे बादरतेउक्काइयरासी उप्पज्जदि । अहवा घणल्लोयछेयणएहि बादरतेउक्काइयअद्धच्छेदणएसु ओवट्टिदेसु लद्धं विरलेऊण रुवं पडि घणल्लोगं दाऊण अण्णोण्णभत्थे कए बादरतेउक्काइयरासी उप्पज्जदि । अहवा बादरतेउक्काइयअद्धच्छेदणए बादरवणप्फइपत्तेयसरीरद्धच्छेदणएहितो सोहिय अवसेसरासि विरलिय

लब्ध आवे उसे पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको उसी राशिमें अर्थात् पल्योपम सागरमें मिला देने पर बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं । जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थात् बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोकी दो प्रतिराशियां करके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं । इसीप्रकार बादर निगोवप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक और बादर अप्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोका कथन करना चाहिये । अन्तमें अपनी एक खंडको बादर अप्कायिक जीवोकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें मिला देने पर सागरोपमप्रमाण बादर वायुकायिक जीवोंकी अर्धच्छेद शलाकाएं हो जाती हैं ।

बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेद शलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है । अथवा, बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंको बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंके अर्धच्छेदोमेसे घटा कर जो राशि शेष रहे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है । अथवा, बादर वनस्पति प्रत्येक राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हो उतनीवार बादर वनस्पति

^१ आवलिअसखभागेणवह्दिपत्तलूणसायरद्धिदा । बादरतेपणिमूलवदाण, चरिमसाधर पुण्ण ।
गो. जी. २१३

विगं करिय अणोण्णभत्थरासिणा बादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिम्हि भागे हिदे बादरतेउकाइयरासी उप्पज्जदि । अहवा बादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिस्स अहियद्धच्छेयणमेत्ते' अद्धच्छेयणए कए बादरतेउकाइयरासी उप्पज्जदि । अहवा घणलोगद्धच्छेदणएहि अहियद्धच्छेदणएसु ओवट्टिदेसु तत्थ लद्धं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाऊण अणोण्णभत्थे कए जो रासी तेण बादरवणप्फइपत्तेयसरीर-रासिम्हि भागे हिदे बादरतेउकाइयरासी होदि । एवं बादरणिगोदपदिट्ठिद-बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवाउकाइयाणं अप्पणो अद्धच्छेदणएहि तो बादरतेउकाइयरासी उप्पादेद्वो । एवं बादरतेउकाइयरासिस्स सत्तारसविहा परूवणा कदा ।

बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीररासिस्स अद्धच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अणोण्णभत्थे कदे बादरवणप्फदिपत्तेयसरीररासी उप्पज्जदि । अहवा घणलोगद्ध-च्छेदणएहि बादरवणप्फइपत्तेयसरीरअद्धच्छेयणएसु ओवट्टिदेसु लद्धं विरलेऊण रूव

प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर वहाँ जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आवे उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक राशि आती है । इसीप्रकार बादर निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक और बादर वायुकायिक जीवोंके अपने अपने अर्धच्छेदोंसे बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— ऊपर पाँच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न करके बतला आये हैं । प्रथमवार तेजस्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई है । अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशिके उत्पन्न करनेमें बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंकी मुख्यता है । बादर तेजस्कायिक राशिसे बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशि बड़ी है, अतएव तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंसे इस राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों, उतनीवार दो रख कर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीवार बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धित करने पर, बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर

पडि घणलोगं दाऊण अण्णोण्णभत्थे कए बादरवणप्फइपत्तेयसरीररासी उत्पज्जवि । बादरतेउकाइयरासीदो बादरवणप्फदिपत्तेगसरीररासिमुप्पाइज्जमाणे अहियद्धच्छेय-
णयमेत्ते बादरतेउकाइयरासिस्स दुउणगुणगारे कए बादरवणप्फइपत्तेगसरीररासी
उत्पज्जवि । अहवा अब्भहियच्छेयणए विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थकदरासिणा
बादरतेउकाइयरासि गुणिदे बादरवणप्फदिपत्तेगसरीररासी होइ । अहवा
अहियच्छेयणए घणलोगच्छेयणएहि ओवट्ठिय लद्धं विरलेऊण ख्वं पडि घणलोगं दाऊण
अण्णोण्णभत्थकदरासिणा बादरतेउकाइयरासि गुणिदे बादरवणप्फइपत्तेगसरीररासी
होदि । बादरणिगोदपदिट्ठिद-बादरपुठविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवाउकाइएहोतो
बादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिमुप्पाइज्जमाणे जहा तेउकाइयरासी उप्पाइदो तहा

राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय करके बादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करनेके दो प्रकार
तो ये हुए । तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय और ले लिया जाता है । अर्थात्
घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके बादर तेजस्कायिक राशिके
अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लब्ध आवे उतनीवार घनलोकके
परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिमें
भाग देने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । इन्हीं तीनों प्रकारोंसे बादर
निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि, बादर पृथिवीकायिक, बादर अष्कायिक और बादर वायुकायिक
राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर बारह प्रकारसे
तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है । इन बारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला
देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्ररूपणा सत्रह प्रकारसे हो जाती है ।

बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंको विरलित करके और उस
विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोककी देयरूपसे देकर परस्पर गुणित करने पर
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । बादर तेजस्कायिक राशिसे
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर अधिक अर्धच्छेदप्रमाण बादर
तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि
उत्पन्न होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको विरलित करके और उस विरलित राशिके
प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर तेजस्कायिक
राशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । अथवा,
अधिक अर्धच्छेदोंको घनलोकके अर्धच्छेदोंसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे विरलित करके
और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणित

उत्पादेदच्चा । बादरणिगोदपदिद्विद-बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवाउ-वकाइयाणं च एवं चेव सत्तारसविहा परुवणा परुवेदच्चा । पत्तेगसाधारणसरीर-वदिरत्तो बादरणिगोदपदिद्विदरासी ण जाणिज्जदि त्ति वुत्ते सच्चं, तेहिं वदिरत्तो वण्णफइकाइएसु जीदरासी णत्थि चेव, किं तु पत्तेयसरीरा दुविहा भवन्ति बादर-णिगोदजीवाणं जोणीभूदसरीरा तद्विवरीदसरीरा चेदि । तत्थ जे ते बादरणिगोदाणं जोणीभूदसरीरपत्तेगसरीरजीवा बादरणिगोदपदिद्विदा भणन्ति । के ते ? मूल्य-धूमल्लय-सूरण-गलोइ^१-लोगेसरपभुदओ^२ । उत्तं च—

करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर तेजस्कायिक जीवराशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । बादर निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक, बादर अष्कायिक और बादर वायुकायिक जीवराशिके प्रमाणसे बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई उसीप्रकार उत्पन्न करना चाहिये । बादर निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक, बादर अष्कायिक और बादर वायुकायिक जीवराशिका इसीप्रकार सत्रह सत्रह प्रकारकी प्ररूपणासे प्ररूपण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— जहां बड़ी राशिका आश्रय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहां पर छोटी राशिके अर्धच्छेदोंसे बड़ी राशिके अर्धच्छेद जितने अधिक हों उतनीवार बड़ी राशिके भाषे भाषे करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दो के परस्पर गुणित करनेसे जो लब्ध आवे उसका बड़ी राशिमें भाग देने पर छोटी राशि आती है । तथा जहां छोटी राशिका आश्रय लेकर बड़ी राशि उत्पन्न की जावे वहां अधिक अर्धच्छेदप्रमाण छोटी राशिके द्विगुणित करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दो के परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आ जाती है । शेष कथन स्पष्ट ही है । इसप्रकार तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी प्ररूपणाके समान प्ररूपणा करनेसे उपर्युक्त प्रत्येक राशिकी प्ररूपणा सत्रह सत्रह प्रकारकी हो जाती है ।

शंका— प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान— यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त वनस्पतिकायिकोंमें और कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक तो बादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर और दूसरे उनसे विपरीत शरीरवाले अर्थात् बादरनिगोद जीवोंके अयोनिभूत प्रत्येकशरीर जीव । उनमेंसे जो बादरनिगोद जीवोंके योनिभूत शरीर प्रत्येकशरीर जीव हैं उन्हें बादरनिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

बीजे जोणीभूदे जीवो वक्कमइ सो व अण्णो वा ।

जे वि य मूलादीया ते पत्तेया पढमदाए^१ ॥ ७६ ॥

सुत्ते बादरवणप्फद्विपत्तेयसरीराणमेव गहणं कदं, ण बादरणिमोदपद्विट्ठिदाणं तं किमट्ठमिदि चे? ण^२, बादरवणप्फद्विकाइयपत्तेयसरीरजीवेसु चेव तेसिमतंभावादो । एदेसं बादरपज्जत्ताणं पमाणपरुवणट्ठमुवरिमसुत्तमाह—

बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय^३-बादरवणप्फइकाइयपत्तेय-सरीरपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो त्ति ण वुच्चदे । असंखेज्जा इदि सामण्यवयणेण णवण्हमसंखेज्जाणं गहणं पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपडिसेहट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

शंका— वे बादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येक शरीर जीव कौन हैं ?

समाधान— मूली, हुम, अदरक, सूरण, गलोई (गुडुची या गुरवेल) लोकेश्वरप्रभा? आदि बादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं । कहा भी है—

योनिभूत बीजमें प्रधानतासे वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा, दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है । वह और जितने भी मूली आदिक सप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥ ७६ ॥

शंका— सूत्रमें बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ग्रहण किया है, बादरनिगोद प्रतिष्ठित जीवोंका नहीं । ऐसा किसलिये किया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका अन्तर्भाव ही जाता है ।

अब इन बादर पर्याप्तोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असंख्यात है ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं । सूत्रमें 'असंख्यात हैं' ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१ गो. जी १८७. बीए जोणिभूए जीवो वक्कमइ सो व अण्णो वा । जोडवि य मूले जीवो सोडवि य पत्ते पढमयाए ॥ प्रज्ञापना १, ४५, गा. ५१, पृ. ११९.

२ प्रतिषु 'गहण कव ण' इति पाठ । ३ प्रतिषु 'बादरआउकाइय' इति पाठ. नास्ति ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चेव । एदेण सुत्तेण अवगद-असंखेज्जा-
संखेज्जस्स विसेसोवलद्धिणिमित्तमुत्तरमुत्तं भणदि-

खेत्तेण बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणप्फइका-
इयपत्तेयसरीरपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभाग-
वग्गपडिभागेण' ॥ ९० ॥

एत्थ अंगुलमिदि उत्ते पमाणंगुलं घेतव्वं । तस्स असंखेज्जदिभागस्स जो वग्गो
तेण पडिभागेण भागहारेण । एत्थ णिमित्ते तइया दडुवा । एदेण अवहारकालेण
बादरपुढविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि त्ति जं वुत्तं होवि ।

कालकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अप्कायिक पर्याप्त और
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है । यद्यपि इस सूत्रसे असंख्यातासंख्यात अवगत
हो गया, फिर भी उसका विशेषरूपसे ज्ञान करानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अप्कायिक पर्याप्त और
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा सूक्ष्मंगुलके असंख्यातवें
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अंगुल ऐसा कहने पर प्रमाणांगुलका ग्रहण करना चाहिये । उस
प्रमाणांगुलके असंख्यातवें भागका जो वर्ग तद्रूप प्रतिभागसे अर्थात् भागहारसे । यहां निमित्तमें
तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । इस अवहारकालसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि
जीवोंके द्वारा जगत्प्रतर अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ— उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुलके भेदसे अंगुल तीन प्रकारका है ।
आठ यवका एक उत्सेधांगुल होता है । पांचसौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है ।
अपने अपने अंगुलको आत्मांगुल कहते हैं । इनमेंसे यहां प्रमाणांगुलरूप सूक्ष्मंगुलका ही
ग्रहण किया गया है, क्योंकि, द्वीप आदिकी गणनामें यही अंगुल लिया गया है । इसीप्रकार
द्रव्यप्रमाणानुगममें जहां अंगुलका संबन्ध आया है वहां इसी अंगुलका अभिप्राय जानना चाहिये ।

१ पल्लासखेज्जवद्विपदरगुलमाजिदे जगप्पदरे । जलभूणिपवादरया पुण्णा आवलिअसंखमजिदकमा ॥
गो. जी. २०९

एत्थ सुत्तसूचिदमाइरिओवएसेण भागहारानं विसेसं भणिस्सामो । तं जहा-
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुलमवहरिय लद्धं वग्गिदे बादरआउकाइय-
पज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे बादरपुढवि-
काइयपज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण
गुणिदे बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तअवहारकालो होदि । कारणं, सगसगबादर-
रासिबहुत्तणिबंधणत्तादो । एदेसिमवहारकालाणं खंडिदादीणं पंचिदियतिरिक्खभंगो ।
णवरि पदरंगुलभागहारो एत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि अवहारकालेहि
जगपदरे भागे हिदे सगसगदव्वपमाणमागच्छदि ।

बादरतेउपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।
असंखेज्जावलियवग्गो आवलियघणस्स अंतो' ॥ ९१ ॥

अब यहां पर आचार्योंके उपदेशानुसार सूत्रसे सूचित भागहारोंके विशेषको कहते हैं ।
वह इसप्रकार है— पत्न्योपमके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसके वर्गित करने पर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर
अप्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर पृथिवीकायिक
पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर
निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त
जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर वनस्पति
प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहां अवहारकालोंके उत्तरोत्तर अधिक
होनेका कारण यह है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पाई जाती है ।
इन अवहारकालोंके खंडित आदिकका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यचके खंडित आदिकके कथनके
समान करना चाहिये । इतना विशेष है कि वहां पर प्रतरांगुल भागहार है और यहां पर
पत्न्योपमका असंख्यातवां भाग भागहार है । इन अवहारकालोंसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर
अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है ।

बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
असंख्यात हैं । यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है जो
आवलीके घनके भीतर आता है ॥ ९१ ॥

१ विदावल्लिगणमसंख सख च तेउवाळणं । पज्जत्ताण पमाण...॥ गो जी २१०. आवलिवगो
अन्तरावलीय गुणिओ हु बायरा तेऊ । पच्चस २, ११.

असंखेज्जा इदि सामण्णेण उत्ते णवविहस्स असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तप्पडिसेहट्ठं असंखेज्जावलियवग्गो त्ति णिहेसो कदो । असंखेज्जावलियवग्गो त्ति वयणेण घणावल्यादीणमुवरिमाणं गहणे पत्ते तप्पडिसेहट्ठमावलियवघणस्स अंतो इदि णिहेसो कदो । घणावल्याए अब्भंतरे चेव बादरतेउपज्जत्तरासी होदि त्ति उत्तं भवदि । आइरियपरंपरागओवएसेण बादरतेउपज्जत्तरासिस्स अवहारकालं भणिस्सामो । तं जहा— आवल्याए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियमवहरिय लद्धेण पदरावलियउवरिमवग्गे भागे हिदे बादरतेउकाइयपज्जत्तरासी होदि । एत्थ खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण भाणिदव्वाणि । तस्स पमाणं उच्चदे । पदरावलियउवरिमवग्गस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ पदरावलियाओ । तं जहा— पदरावलियाए तदुवरिमवग्गे भागे हिदे पदरावलिया आगच्छदि । तिस्से दुभागेण भागे

सूत्रमें 'असंख्यात हैं' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिषेध करनेके लिये 'वह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है' ऐसा निर्देश किया है । 'असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है' इस वचनसे घनावली आदि उपरिम संख्याओंके ग्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके लिये 'आवलीके घनके भीतर है' इसप्रकारका निर्देश किया । इसका अभिप्राय यह हुआ कि बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनावलीके भीतर ही है । अब आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेवके अनुसार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं । वह इसप्रकार है— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । यहां पर खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतोंको जानकर कहलवाना चाहिये ।

विशेषार्थ— यद्यपि ऊपर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकाल लानेकी प्रतिज्ञा की गई है और अन्तमें बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यहा बतलाया है । फिर भी इससे ऊपरकी प्रतिज्ञामें कोई विसंगति नहीं आती है, क्योंकि, 'आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे' इस कथनके द्वारा बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकालका कथन हो जाता है ।

आगे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं । प्रतरावलीके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतरावलीके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग असंख्यात प्रतरावलीप्रमाण है । आगे इसीका स्पष्टीकरण करते हैं— प्रतरावलीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरावलीका प्रमाण आता है । प्रतरावलीके द्वितीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरावलियां लब्ध आती हैं । प्रतरावलीके तृतीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरावलियां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको खंडित

हिंदे दोणि, तिणि भागेण भागे हिंदे तिणि, एवं गंतूण आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण खंडिपदरावलियाए तदुवरिमवग्गे भागे हिंदे असंखेज्जाओ पदरावलियाओ
लब्धंति । कारणं गदं । पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियाए ओवट्ठिदाए
तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाओ पदरावलियाओ हवंति । निरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमवियप्पं
वेरूवे वत्तइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियमोवट्ठिय लद्धेण
तं चेव पदरावलियं गुणिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो ।
पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियं गुणिय, पदरावलियघणे भागे हिंदे
बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । तं जहा— पदरावलियाए पदरावलियघणे भागे हिंदे
पदरावलियउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण तम्हि
भागे हिंदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदरावलियाए
असंखेज्जदिभाएण पदरावलियं गुणिय तेण पदरावलियघणपट्टमवग्गमूलं गुणिय

करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात प्रतरावलियां
लब्ध आती हैं । इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ । प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरावलीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे तत्प्रमाण प्रतरावलियां बादर
तेजस्कायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे द्विरूपमें
अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित
करके जो लब्ध आवे उससे उसी प्रतरावलीको गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त
जीवराशि होती है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीसे
प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरावलीके
असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक
पर्याप्त राशि होती है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर बादर
तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके घनके

पदरावलियघणाघणपढमवग्गमूले भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । तं जहा—
पदरावलियघणपढमवग्गमूलेण घणाघणपढमवग्गमूले भागे हिदे पदरावलियघणो
आगच्छदि । पुणो पदरावलियाए पदरावलियघणे भागे हिदे पदरावलियउवरिमवग्गो
आगच्छदि । पुणो पदरावलियाए असंखेज्जदिभागेण तम्हि भागे हिदे बादरतेउ-
पज्जत्तरासी आगच्छदि' त्ति गुणेऊण भागग्गहणं कदं ।

उवरिमवियप्पो तिबिहो गहिदादिभेएण । वेरूवे गहिदं वत्तइस्सामो ।
पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जत्त-
रासी होदि । अहवा पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गं
गुणेऊण तदुवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । अटुवरूवे वत्तइस्सामो ।
पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण
घणावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । तं जहा—
पदरावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गो घणावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गो भागे हिदे
पदरावलियउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण
पदरावलियउवरिमवग्गो भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि

प्रथम वर्गमूलसे प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर प्रतरावलीका घन
आता है । पुनः प्रतरावलीसे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग
आता है । पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, इसलिये गुणित करके भागका ग्रहण किया है ।

गृहीत आविके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत
उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके
भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । अथवा, प्रतरावलीके असंख्यातवें
भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम
वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनावलीके
उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है ।
उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनावलीके
उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः
प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक
पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर

१ प्रतिषु ' त्ति गुणेऊण भागग्गहणं कदं ' इत्यधिक पाठः ।

त्ति कट्टु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तेण पदरावलियघणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणाघणावलिय-उवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छदि । तं जहा-पदरावलियघणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणाघणावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे घणावलियउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि पदरावलिय-उवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण तम्हि भागे हिदे पदरावलियउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि पदरावलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरावलियउवरिमवग्गे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । पदरावलियउवरिमवग्गस्स घणावलियउवरिमवग्गस्स घणाघणावलियउवरिमवग्गस्स च असंखेज्जदिभाएण बादरतेउपज्जत्तरासिणा गहिदग्गहिदो गहिदग्गुणगारो च वत्तव्वो । एत्थ सुत्तग्गहा-

पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनाघनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनावलीके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करनेपर भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप, घनावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीत गुणकारका कथन करना चाहिये । यहां सूत्रगाथा दी जाती है—

आवलियाए वगो आवलिया संखभागुणिदो दु ।

तम्हा घणस्स अंतो बादरपज्जत्तत्तेरुण ॥ ७७ ॥

बादरवाउकाइयपज्जत्ता द्ववपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा

॥ ९२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो । असंखेज्जा इदि सामणवयणेण णवविहा-
संखेज्जस्स गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपडिसेहदुमुत्तरसुत्तमाह-

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ९३ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो णिक्खेवादीहि पुव्वं व परुवेदव्वो । एदम्हादो
सुत्तादो सेसअट्ठविहअसंखेज्जस्स पडिसेहे जावे वि अजहण्णाणुकस्सअसंखेज्जा-
संखेज्जओसप्पिणिउत्सप्पिणीओ घणलोगादिभेएण अणयवियप्पाओ तदो तप्पडि-
सेहदुमुत्तरसुत्तं भणदि-

खेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संखेज्जदि-
भागो' ॥ ९४ ॥

चूँकि आवलीके असंख्यातवे भागसे आवलीके वर्गको गुणित कर देने पर बादर
तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये वह प्रमाण घनावलीके भीतर है ॥ ७७ ॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात
है ॥ ९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है। सूत्रमें 'असंख्यात हैं' ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ
प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंका प्रतिषेध करनेके लिये
भागका सूत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९३ ॥

निक्षेप आदिके द्वारा इस सूत्रके भी अर्थका पहलेके समान प्ररूपण करना चाहिये ।
इस सूत्रसे शेष आठ प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेध हो जानेपर भी अजघन्यानुत्कृष्ट
असंख्यातासंख्यात अवसर्पिण्यां और उत्सर्पिण्यां घनलोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी हैं,
इसलिये उनका प्रतिषेध करनेके लिये भागेका सूत्र कहते हैं-

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगत्प्रतरप्रमाण हैं,
जो असंख्यात जगत्प्रतरप्रमाण लोकके संख्यातवें भाग है ॥ ९४ ॥

असंखेज्जाणि जगपदराणि त्ति णिहेसो जगपदरादिहेट्ठिमअसंखेज्जासंखेज्ज-
पडिसेहफलो । घणलोगादिउवरिमसंखेज्जासंखेज्जपडिसेहट्ठं लोगस्स संखेज्जदिभाग-
वयणं । खेत्तेण इदि वयणे तइया दट्ठवा । सेसं सुगमं । संखेज्जरूवेहि घणलोगे
भागे हिदे बादरवाउपज्जत्तदव्वमागच्छदि त्ति वुत्तं होदि । एत्थ गाहा—

जगसेढीए वग्गो जगसेढीसंखभागसंगुणितो ।

तम्हा घणलोगंतो बादरपज्जत्तवाऊणं ॥ ७८ ॥

वणप्फइकाइया णिगोदजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता
दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता' ॥ ९५ ॥

वनस्पतिः कायः शरीरं येषां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव
वनस्पतिकायिकाः । एवं सदि विग्गहगईए वट्टमाणाणं वणप्फइकाइयत्तं ण पावेदि ?

सूत्रमें 'असंख्यात जगत्प्रतर' यह वचन जगत्प्रतर आदि अद्यस्तन असंख्यातासंख्यातके
प्रतिषेधके लिये दिया है । घनलोक आदि उपरिम असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेध करनेके लिये
'लोकके संख्यातवें भागप्रमाण' यह वचन दिया है । 'खेत्तेण' इस पदमें तृतीया विभक्ति
जानना चाहिये । शेष कथन सुगम है । संख्यातसे घनलोकके भाजित करने पर बादर वायुकायिक
पर्याप्त जीवोंका द्रव्य आता है, यह इस कथनका तात्पर्य है । यहाँ गाथा दी जाती है—

चूँकि जगत्श्रेणीके वर्गको जगत्श्रेणीके संख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर
वायुकायिक पर्याप्त राशि आती है । इसलिये उक्त प्रमाण घनलोकके भीतर आता है ॥ ७८ ॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक बादर जीव,
वनस्पतिकायिक सूक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक बादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक
बादर अपर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म
अपर्याप्त जीव, निगोद बादर जीव, निगोद सूक्ष्म जीव, निगोद बादर पर्याप्त जीव,
निगोद बादर अपर्याप्त जीव, निगोद सूक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद सूक्ष्म अपर्याप्त
जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ९५ ॥

वनस्पति ही काय अर्थात् शरीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं ।
तथा वनस्पतिकाय ही वनस्पतिकायिक कहलाते हैं ।

१ तसरसिपुद्विआदिचउक्कपत्तेयङ्गीणससारी । साहारणजीवाण परिमाण होदि जिणदिट्ठ ॥
सगसगअसंखभागो बादरकायाण होदि परिमाण । सेसा सुहुमपमाणं पडिभागो पुब्बणिदिट्ठो ॥ सुहुमेसु सखभाग
संखामागा अपुण्णगा इदरा । जस्सि अपुण्णद्वादो पुणद्वा सखगुणितकमा ॥ गो जी २०६-२०८ साहारणबादरेसु
असख भाग असंखगा भागा । पुण्णाणमपुण्णाण परिमाण होदि अणुकमसो ॥ गो. जी. २११. साहारणाण
मेया चउरो अणता । पञ्चस २, ९.

चे, ण एस दोसो, वणप्फइकाइयसंबंधेण सुह-दुक्खाणुहणणिमित्तकम्मेणेयत्तमुवगेय-
जीवाणमुवयारेण वणप्फइकाइयत्ताविरोहा । वणप्फइणामकम्मोदया जीवा विग्गहपईए
चट्टमाणा वि वणप्फइकाइया भवन्ति । जेसिमणंताणंतजीवाणमेक्कं चेव सरीरं भववि
साधारणरूपेण ते णिगोदजीवा भण्णन्ति । संखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलो अणंतणिहेसो ।
सेसं सुगमं । अणंता इदि सामण्णवयणेण णवविहस्स अणंतस्स गहणे पत्ते
अविवक्खिदस्स अट्ठविहाणंतस्स पडिसेहट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि-

अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरन्ति
कालेण ॥ ९६ ॥

शंका- यदि ऐसा है तो विग्रहगतिमें विद्यमान जीवोंको वनस्पतिकायिकपना नहीं
प्राप्त होता है ?

समाधान- यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वनस्पतिकायिके संबन्धसे सुख और दुःखके
अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकत्वको प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विग्रहगतिमें
वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है । जिन जीवोंके वनस्पति नामकर्मका
उदय पाया जाता है वे विग्रहगतिमें रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं ।

विशेषार्थ- यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीव विग्रहगतिमें रहते हैं
उनके एक, दो या तीन समयतक नोकर्म वर्णणाओंका ग्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस
समय वनस्पतिकायिक आदि नहीं कह सकते हैं । इस शंकाका समाधान यह है कि विग्रहगतिके
प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या त्रसकाय नामकर्मका उदय हो जाता है । स्थावरकायके
पृथिवीकायिक आदि पांच अवान्तर भेद हैं और सामान्य अपने विशेषोंको छोड़कर स्वतंत्र नहीं
पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, वनस्पति जीवके वनस्पतिकाय नामकर्मका
उदय विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ । अब यदि एक, दो या तीन
समयतक उसके नोकर्म वर्णणाओंका ग्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें
सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये
उसे उपचारसे वनस्पतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

जिन अनन्तानन्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही शरीर होता है उन्हें निगोद जीव
कहते हैं । सूत्रमें संख्यात और असंख्यातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनन्त' पदका निर्देश
किया है । शेष कथन सुगम है । सूत्रमें 'अनन्त हैं' ऐसा सामान्य वचन देनेसे दो प्रकारके
अनन्तोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अविवक्षित आठ प्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करनेके लिये
आगेका सूत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं ॥ ९६ ॥

जदि पुव्वरासीणमणंताणंतत्तावबोहणदुग्मागदमिदं सुत्तं, तो ण अवहिरंति कालेणेत्ति वयणं णिरत्थयमिदि चे, ण एस दोसो, उभयकज्जसाहणदुग्तावो । पुव्वरासीणमणंताणंतत्तं च संते वि वए अणंतेण वि अदीदकालेण असमंति च पदुप्पादेदि त्ति । अवसेसं सुगमं ।

खेत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीपमाणेण कीरमाणे अणंताणंताओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ भवंति । एदाहि अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि पुव्वुत्तचोद्दसजीवरासीओ ण अवहिरंति त्ति भणंतेण पुव्विल्लसुत्तेण एदाणं रासीण-मणंताणंतत्तमदीदकालादो बहुत्तं च जाणाविदं । संपहि इमेण सुत्तेण को अपुव्वो अत्थो जाणाविदो जेणेदस्स सुत्तस्स पारंभो सफलो होज्ज ? वुच्चदे- एदाणं रासीणमदीदकालादो बहुत्तमेत्तं पुव्विल्लसुत्तेण जाणाविदं, ण तस्स विसेसो । एदेण

शंका- यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तानन्तत्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र आया है तो 'ण अवहिरंति कालेण' यह वचन निरर्थक है ?

समाधान- यह दोष नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योके साधन करनेके लिये उक्त वचन दिया है । उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राशिके व्यय होनेपर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी वे समाप्त नहीं होती हैं, इसका प्रतिपादन करता है । शेष कथन सुगम है ।

वे चौदह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण है ॥ ९७ ॥

शंका- अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर वे अवसर्पिणियां और उत्सर्पिणियां अनन्तानन्त होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अपहृत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौदह राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और अतीतकालसे बहुत्वका ज्ञान हो जाता है । परंतु इस समय कहे गये इस सूत्रसे कौनसा अपूर्व अर्थ जाना जाता है, जिससे इस सूत्रका प्रारंभ सफल होवे ?

समाधान- पूर्व अतीत सूत्रने इन चौदह राशियोंका अतीत कालसे बहुत्वका ज्ञान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका ज्ञान नहीं कराया । परंतु यह सूत्र उन राशियोंका अतीत कालसे अनन्तगुणत्वका ज्ञान कराता है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं- पूर्व सूत्रमें गुण्यमान राशि कल्प कही गई है, परंतु इस सूत्रमें कल्पसे असंख्यातगुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है । तथा कल्पकी गुणकार राशिसे घनलोकका गुणकार अनन्तगुणा है ।

पुण सुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालादो अणंतगुणत्तं जाणाविज्जदे । तं जहा—
पुविल्लसुत्ते गुणिज्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण तदो असंखेज्जगुणो लोको ति वुत्तो ।
कप्पस्स गुणगाररासीदो घणलोगगुणगारो अणंतगुणो । कुदो ? एदस्स सुत्तस्स
अवयवभूदसोलसवडियअप्पाबहुगवयणादो जाणिज्जदे । तम्हा सफलो एस सुत्तारंभो
त्ति घेतव्वं ।

संपहि एत्थ धुवरासी उप्पाइज्जदे । तं जहा— पुढविकाइय-आउकाइय-
तेउकाइय-वाउकाइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसिं चैव वग्गं वणप्फइकाइयभाजिवं
च सव्वजीवरासिम्हि पक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी होदि । वणप्फइकाइयवदिरित्त-
सेसरासीहि' सव्वजीवरासिमोवट्ठिय लद्धरूवणेण भजिदसव्वजीवरासिं तम्हि चैव
पक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी होदि त्ति वुत्तं भवदि । एदेण धुवरासिणा सव्वजीव-
रासिस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे वणप्फइकाइयरासी आगच्छदि । वणप्फइकाइयधुव-
रासिमसंखेज्जालोगेण खडिदेयखंडं तम्हि चैव पक्खित्ते सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासी
होदि । एदेण पुवुत्तअसंखेज्जालोगवणप्फइकाइयधुवरासिभागहारेण रुवाहिएण

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके अवयवभूत सोलहप्रतिक अल्पबहुत्वके वचनसे यह जाना
जाता है ।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सकल है, ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहाँ ध्रुवराशि उत्पन्न की जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—
पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, त्रसकायिक और अकायिक इन
जीवराशियोंकी तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे भाजित उक्त राशियोंके प्रमाणके
वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशि होती है । वनस्पतिकायिक
जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसमेसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक जीवराशिकी ध्रुवराशि होती है,
यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस ध्रुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर
वनस्पतिकायिक जीवराशि आती है । वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिको असंख्यात लोकप्रमाणसे
खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिमें मिला देने पर
सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिकी ध्रुवराशि होती है । ऊपर जो असंख्यात लोकप्रमाण
वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिका भागहार कह आवे है उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे
वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशि होती है । पुनः

१ प्रतिपु ' सेसरासी ' इति पाठ ।

वणप्फइकाइयधुवरासिं गुणदे बादरवणप्फइकाइयधुवरासी होदि । पुणो सुहुमवणप्फइ-
अपज्जत्तएहि^१ सुहुमवणप्फइकाइयरासिं हि भागे हिदे तत्थे जं लद्धं तं दुप्पडिरासिं
काऊण तत्थेगेण सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणदे सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्त-
धुवरासी होदि । पुणो पुधट्टवियपुव्विल्लसंखेज्जरूवेहि रूवूणेहि सुहुमवणप्फइकाइय-
धुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तं हि चेव पक्खित्ते सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्तधुवरासी
होदि । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तएहि बादरवणप्फइकाइयरासिं हि भागे हिदे लद्धं
असंखेज्जलोगं दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेगेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणदे
बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तधुवरासी होदि । पुध ट्टवियरासिणा रूवूणेण बादरवणप्फइ-
काइयधुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तं हि चेव पक्खित्ते बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्त-
धुवरासी होदि । एवं चेव निगोदाणं पि धुवरासी उप्पादेव्वो । णवरि पत्तेयसरीरेहि
सह सत्त पक्खेवरासीओ भवंति । सेसविधो वणप्फइकाइयभंगो ।

तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण
केवडिया, असंखेज्जा^२ ॥ ९८ ॥

सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिसे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिके भाजित
करने पर वहाँ जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशियाँ करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा
सूक्ष्म वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके गुणित करने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी
ध्रुवराशि होती है । पुनः पृथक् स्थापित पूर्वोक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम
करके जो शेष रहे उससे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके खंडित करके वहाँ जो एक खंड
लब्ध आवे उसे उसी सूक्ष्म वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
पर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे बादर
वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके भाजित करने पर जो असंख्यात लोक लब्ध आवें उनकी
दो प्रतिराशियाँ करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे बादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके गुणित
करने पर बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशिकी ध्रुवराशि होती है । पुनः पृथक् स्थापित
प्रतिराशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे बादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिको खंडित
करके वहाँ जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी बादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिमें मिला देने पर
बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इसीप्रकार निगोद जीवोंकी भी
ध्रुवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इतना विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिकोंके
साथ सात प्रक्षेपराशियाँ होती हैं । शेष विधि वनस्पतिकायिकोंके कथनके समान है ।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिश्र्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने है ? असंख्यात है ॥ ९८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो असइं परूविदो त्ति ण वुच्चदे । असंखेज्जा इदि सामणवयणेण णवण्हमसंखेज्जाणं गहणे संपत्ते अविविखदे अवणिय विवविखय-परूवणठ्ठमुत्तरसुत्तं भणदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स वि अत्थो बहुसो उत्तो त्ति ण उच्चदे । तं च असंखेज्जासंखेज्जयम-णेयवियप्पमिदि तस्स विसेसपरूवणठ्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठीहि पदर-मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण' अंगुलस्स संखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेण सुत्तेण जगपदरादो जगसेढोदो च उवरिम-हेट्ठिमसव्वे^१ वियप्पा अवणिदा भवन्ति । 'अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण' इमेण वि वयणेण जगपदरस्स

इस सूत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसलिये यहां नहीं कहते हैं । 'सूत्रमें असंख्यात हैं' इस सामान्य वचनके देनेसे नौ ही प्रकारके असंख्यातोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अविवक्षित असंख्यातोंका अपनयन करके विवक्षित असंख्यातके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा जा चुका है, इसलिये नहीं कहते हैं । वह असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये उसके विशेषके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ १०० ॥

इस सूत्रसे जगत्प्रतर और जगत्क्षेत्रीसे ऊपर और नीचेके सभी विकल्प अपनीत होते हैं । 'अंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे' इस वचनसे भी जगत्प्रतरके अन्तर्भूत शेष विकल्प प्रतिषिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये । जगत्प्रतर कृतयुग्म

१ प्रतिपु 'असंखेज्जदिभागवणप्पदिभागेण' इति पाठ ।

२ मुद्रितपाठ—संखेज्ज

३ प्रतिपु 'असंखेज्जदिभागपडिभागेण' इति पाठः ।

अंतर्भूदसेसवियप्पा पडिसिद्धा त्ति दट्टव्वा । जगपदरं कदजुम्मं वग्गसमुट्ठिदं पदरंगुलं
पि कदजुम्मं वग्गसमुट्ठिदं चेव । तेसि द्ढविदसव्वभागहारा वि वग्गसमुट्ठिदा कदजुम्मं
चेदि जाणावणट्ठमंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गवयणं । अण्णहा तस्स फलाणुवलंभादो ।
पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभाएण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाणेण च जगपदरे भागे हिदे
जहाकमेण तसकाइया तसकाइयपज्जत्ता च भवन्ति त्ति उत्तं भवदि ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओघं ॥१०१॥

एत्थ तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ता इदि पुव्वसुत्तादो अणुवट्ठदे । कुदो ? उवरि
पुध अपज्जत्तसुत्तारंभण्णहाणुवत्तीदो । सेसं सुगमं ।

तसकाइयअपज्जत्ता पंचिदियअपज्जत्ताणं भंगो ॥ १०२ ॥

संख्यारूप और वर्गसमुत्थित है । प्रतरांगुल भी कृतयुग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्थित है ।
उसीप्रकार उनके स्थापित भागहार भी वर्गसमुत्थित और कृतयुग्मरूप हैं, इसका ज्ञान करानेके
लिये ' अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग ' यह वचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता
नहीं पाई जाती है । प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागसे और प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे
जगत्प्रतरके भाजित करने पर यथाक्रमसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं,
यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके
समान है ॥ १०१ ॥

इस सूत्रमें ' त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त ' इस वचनकी पूर्वं सूत्रसे अनुवृत्ति
होती है, क्योंकि, आगेके लब्ध्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका आरंभ
पृथक् रूपसे अन्यथा जन नहीं सकता था । शेष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ— चूंकि आगे त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन
करनेवाला सूत्र पृथक् रूपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सूत्रमें त्रसकायिक और
त्रसकायिक पर्याप्त ' पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्ववर्ती सूत्रसे हुई है । इस कथनका तात्पर्य यह है कि
यद्यपि सामान्य त्रसकायिक जीवोंमें लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव हो जाता है फिर भी
लब्ध्यपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्यादृष्टि ही होते हैं । अतएव इस
विषयका ज्ञान करानेके लिये त्रसकायिकोंके प्रमाणके अनन्तर बीचमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर लब्ध्यपर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण कहा ।

त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके
प्रमाणके समान है ॥ १०२ ॥

वेइंदिय-तेइंदिय-चउरिंदिय-पंचिंदियअपज्जत्तजीवे' एगदठे कदे तसकाइय-अपज्जत्ता हवन्ति । कथं तेसि परूवणा पंचिंदियअपज्जत्तपरूवणाए समाणा भवदि ? ण एस दोसो, उभयत्थ पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागं भागहारं पेक्खिऊण तहोवएसादो । अत्थदो पुणो तेसि विसेसो गणहरेहि वि ण वारिज्जदे ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासि संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुहुम-णिगोदजीवपज्जत्ता ह्वन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुहुमणिगोदअपज्जत्ता ह्वन्ति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरणिगोदअपज्जत्ता ह्वन्ति । सेसे अणंतखंडे कए बहुखंडा बादरणिगोदपज्जत्ता ह्वन्ति । सेसे अणंतखंडे कए बहुखंडा अकाइया ह्वन्ति । सेसरासीदो असंखेज्जलोगपमाणमवणेऊण पुघ ठविय पुणो सेसरासिमसंखेज्जलोएण खंडिय एयखंडमवणेऊण तं पि पुघ ठविय पुणो सेसरासि चत्तारि समपुंजे काऊण अवणिदएयखंडं असंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते सुहुमवाउकाइया ह्वन्ति । सेसेगखंडमसंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ बहुखंडा विदियपुंजे

शंका— जब कि द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोको एकत्र करने पर त्रसकायिक लब्धपर्याप्त जीव होते हैं, तब फिर त्रसकायिक लब्धपर्याप्तकोंकी प्ररूपणा पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तोंकी प्ररूपणाके समान कैसे हो सकती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभयत्र अर्थात् पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक और त्रसकायिक लब्धपर्याप्तक, इन दोनोंका प्रमाण लानेके लिये प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागरूप भागहारकी देखकर इसप्रकारका उपदेश दिया । अर्थकी अपेक्षा जो उन दोनोंकी प्ररूपणामें विशेष है उसका गणघर भी निवारण नहीं कर सकते हैं ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अकायिक जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण राशिमेंसे असंख्यात लोकप्रमाण राशिको निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेष राशिको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड आवे उसे निकालकर और उसे भी पृथक् स्थापित करके पुनः जो शेष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुंज करके निकाले हुए पृथक् स्थापित एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे

पक्खित्ते सुहुमआउकाइया होंति । सेसेयखंडमसंखेज्जलोएण खंडिय बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते सुहुमपुढविकाइया होंति । सेसेयखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते सुहुमतेउकाइया होंति । सग-सगरासि संखेज्जखंडे कदे तत्थ बहुखंडा अप्पणो पज्जत्ता होंति । एयखंडं तेसिमपज्जत्ता' । पुव्वमवणिदमसंखेज्जलोगरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरवाउअपज्जत्ता होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरआउकाइयअपज्जत्ता होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरपुढविअपज्जत्ता होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरणिगोदपदिट्ठिदा' अपज्जत्ता होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरवण्णविकाइयअपज्जत्ता होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरतेउकाइयअपज्जत्ता होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरवाउकाइय-पज्जत्ता होंति । बादरआउकाइय-बादरपुढविकाइय-बादरणिगोदपदिट्ठिदा-बादर-वण्णविकाइयपज्जत्ताणमेवं चेव णेयव्वं । तवो सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयअपज्जत्ता' होंति । सेसेअसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयपज्जत्त-

बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म अण्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । इन चारों राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं । पुनः पहले निकाल कर पृथक् स्थापित की हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर अण्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद-प्रतिष्ठित वनस्पति अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर वनस्पति-कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर-वायुकायिक पर्याप्त जीव होते हैं । आगे बादर अण्कायिक, बादर पृथिवीकायिक, बादर निगोदप्रतिष्ठित और बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका भागाभाग इसीप्रकार ले जाना चाहिये । बादर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर

१ गो जी. २०७. २ प्रतिषु 'बादरणिगोदकाइया' इति पाठः ।

३ अ प्रती 'तसकाइयअसज्जा', आ प्रती 'तसकाइयअसंखेज्जा'; क प्रती 'तसकाइयअस.' इति पाठः ।

मिच्छाइद्दी होंति । सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसस्माइद्दिणो होंति । एवं णेयव्वं जाव संजदासंजदा त्ति । सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा बादरतेउकाइय-पज्जत्ता होंति । सेसे संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति । एवं णेयव्वं जाव अजोगिकेवलि त्ति ।

अप्पाबहुगं तिविहुं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा बादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा सुहुमपुढविकाइय-अपज्जत्ता । तेसि पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । एवं आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयाणं च सत्थाणं वत्तव्वं । सव्वत्थोवा बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता । तेसि पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ?

जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग-प्रमाण असंख्यातसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार संयतासंयतोका प्रमाण आने तक भागाभागका कथन ले जाना चाहिये । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाबर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकेवलियोंके प्रमाण आनेतक भागाभागका कथन करना चाहिये ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं—बाबर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बाबर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बाबर पृथिवीकायिक जीव बाबर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अष्कायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । बाबर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बाबर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाबर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बाबर वनस्पतिकायिक जीव बाबर वनस्पति-कायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं ।

संखेज्जा समय । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा तसकाइय-
अवहारकालो । विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
सगअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । पदरमसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदी ।
एवं बादरवणप्फइपज्जत्त-पत्तेयसरीरपज्जत्त-बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्त-बादरपुढवि-
पज्जत्त-बादरआउपज्जत्त-तसकाइयपज्जत्तमिच्छाइट्ठि-तसकाइयअपज्जत्तानं च वत्तत्वं
सासणादीणमोघसत्थाणभंगो । एवं सत्थाणप्पाबहुगं समत्तं ।

परस्थाने पयदं । सव्वत्थोवा बादरपुढविकाइया । सुहुमपुढविकाइया
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सव्वत्थोवा बादरपुढविकाइया ।
सुहुमपुढविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइया
विसेसाहिया । सव्वत्थोवा बादरपुढविपज्जत्ता । तस्सेव अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ।

सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार
क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । त्रसकायिक जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हीकी
विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगत्त्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है ।
गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । त्रसकायिक जीवोंका द्रव्य जगत्त्रेणीसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । जगत्प्रतर त्रसकायिक
जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । लोक
जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार बादर
वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकशरीर पर्याप्त, बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त, बादर पृथिवी-
कायिक पर्याप्त, बादर अष्कायिक पर्याप्त, त्रसकायिक पर्याप्त निष्पाददृष्टि और त्रसकायिक
अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । कायमार्गणामें सासादनसम्यदृष्टि
आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान
अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— बादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं ।
सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
असंख्यात लोक गुणकार है । अथवा, बादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म
पृथिवीकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है ।
पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक है । अथवा, बादर पृथिवीकायिक
पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर
पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है ।

केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढविकाइयपज्जत्तपरिहीणसुहुमपुढविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अट्टमो वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । एगुत्तरवट्ठिकमेण' एत्तिया चेव अप्पाबहुगवियप्पा । अवहारकाल-विक्खंभसूई-सेढि-पदर-लोगे कमेण पवेसिय अप्पाबहुगे कीरमाणे अण्णे वि वियप्पा लब्धंति त्ति भण्णिदे ण, ताणं कमप्पवेसस्स कारणाभावा । पुढविकाइयरासिस्स संगहभेयपट्टप्पायणट्ठं पुढविकाइय-रासिस्स कमेण भेदो कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पवेसिज्जमाणेसु पुढविकाइयरासी भिज्जदे । तदो एत्तिया चेव एगुत्तरवट्ठिवियप्पा हींति त्ति ट्ठिंद । अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो बादरपुढविकाइयपज्जत्तअवहारकालो । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसूइए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेढिपडमवगमूलाणि । को पडिभागो ? अवहारकालवगो । सेढी असंखेज्जगुणा ।

सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे हीन सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण रहे उतनेसे अधिक हैं । इसप्रकार आठवां विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे अल्पबहुत्वके इतने ही विकल्प होते हैं ।

शंका— अवहारकाल, विष्कंभसूची, जगत्श्रेणी, जगत्प्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके अल्पबहुत्व करने पर अन्य भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है । संप्रहृलप पृथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पृथिवीकायिक राशिका क्रमसे भेद किया है । परंतु अवहारकालादिकके क्रमसे प्रविश्यमान होने पर पृथिवीकायिक राशि भेदको प्राप्त नहीं होती है । इसलिये एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह बात निश्चित हो जाती है ।

अब अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्श्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्श्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । जगत्श्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । उन्हींका (बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका) ब्रव्य जगत्श्रेणीसे असंख्यातगुणा है ।

को गुणगारो ? अवहारकालो । द्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभसूई पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । बादरपुढविकाइयअपज्जत्तद्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइयअपज्जत्ता' विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पुढविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । पुढविकाइया विसेसाहिया । एवं आउ-तेउ-वाउणं परत्थाणं जाणिऊण वत्तव्वं ।

गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । जगत्प्रतर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है ? पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अष्कायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके परत्थान अल्पबहुत्वका समझकर कथन करना चाहिये ।

पृथिवीकायिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिक्रमसे भेदोंके अल्पबहुत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक

बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.
सू. पृ.	सू. पृ.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अ.	बा. पृ. अ.
	पृ. सा.	सू. पृ. अप.	सू. पृ. अप.	बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ.
		सू. पृ. प.	सू. पृ. प.	सू. पृ. अप.	सू. पृ. अप.	सू. पृ. अ.	सू. पृ. अ.
			पृ. सा.	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.	पृ. अ.	पृ. अ.
				सू. पृ.	सू. पृ.	सू. पृ. प.	सू. पृ. अ.
					पृ. सा.	पृ. प.	पृ. प.
						सू. पृ.	सू. पृ.
							पृ. सा.

१ प्रतिष्ठा 'पज्जत्त' इति पाठः ।

संपहि वणप्फइपरत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवा बादरवणप्फइ-
काइया । सुहुमवणप्फइकाइया असंखेज्जगुणा । एवं विदियं पि । णवरि वणप्फइकाइया
विसेसाहिया । अहवा सव्वत्थोवा बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइय-
अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमवणप्फइकाइय-
अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमवणप्फइकाइय-
पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं चउत्थं पि । णवरि
वणप्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सव्वत्थोवा बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता ।
बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्ता
संखेज्जगुणा । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवणप्फइ-
काइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवं छट्ठं पि । णवरि वणप्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा

अब वनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— बादर
वनस्पतिकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं ।
इसीप्रकार दूसरा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म
वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे
स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म
वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार चौथा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि
वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, बादर
वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे
असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष
अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है
तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे
असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव
सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म
वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसीप्रकार
छठवां विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे

संवत्थोवा बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्ज-
गुणा । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्ज-
गुणा । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइय-
अपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । वणप्फइकाइयपज्जत्ता
विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइया
विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तविरहिदसुहुमवणप्फइकाइय-
अपज्जत्तमेत्तेण । एवमट्ठमं पि । णवरि वणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

विशेष अधिक हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबके स्तोक हैं । बादर
वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर
वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर
वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव
वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका
जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके
प्रमाणसे रहित सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे
अधिक हैं । इसीप्रकार आठवां विकल्प भी है । इसमें इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक
जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं ।

वनस्पतिकायिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिक्रमसे भेदोंके अल्पबहुत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक.

बा. व. सू. व.	बा. व. सू. व. व.	बा. व. प. बा. व. अ. सू. व. अ. सू. व. प.	बा. व. प. बा. व. अ. सू. व. अ. सू. व. प. व.	बा. व. प. बा. व. अ. बा. व. सू. व. अ. सू. व. प. सू. व.	बा. व. प. बा. व. अ. बा. व. सू. व. अ. सू. व. प. सू. व. व.	बा. व. प. बा. व. अ. बा. व. सू. व. अ. व. अ. सू. व. प. व. प. सू. व.	बा. व. प. बा. व. अ. बा. व. सू. व. अ. व. अ. सू. व. प. व. प. सू. व. व.
------------------	------------------------	--	--	--	--	--	--

संपहि एदेसु णवपदेसु णिगोदछपदाणि पविसिय पण्णरसपदअप्पाबहुं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवा बादरणिगोदपज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तेण पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण । उवरि अट्ठपदाणि पुवं व । अह्वा सव्वत्थोवा बादरणिगोद-पज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तअसंखेज्जलोग-मेत्तेण । उवरि सत्तपदाणि पुवं व । अह्वा सव्वत्थोवा बादरणिगोदपज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तेणूणबादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर-मेत्तेण । उवरि छप्पदाणि पुवं व । अह्वा सव्वत्थोवा बादरणिगोदपज्जत्ता ।

अब इन पूर्वोक्त नौ स्थानोंमें निगोदसंबन्धी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पन्द्रह स्थानोंमें अष्टपद्मत्वको बतलाते हैं— बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, जो कि जगत्प्रतरके असंख्यातवें भाग हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर निगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक है । बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, जो कि असंख्यात लोकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसके ऊपर सात स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादरनिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ।

बादरवणप्फइयपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण? असंखेज्जालोगमेत्तपत्तेयसरीरमेत्तेण । उवरि चत्तारि पदाणि पुवं व । अहवा सव्वत्थोवा बादरणिगोदपज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइय-अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया ।

इसके ऊपर छह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर जीवोंसे विशेष अधिक हैं । इसके ऊपर चार स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोदोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेषसे अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? बादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है

केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया ।
 केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।
 वणप्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सव्वत्थोवा बादरणिगोदपज्जत्ता ।
 बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ।
 बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादर-
 वणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ।
 णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइ-
 काइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोददपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयपज्जत्ता
 विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । णिगोदा विसेसाहिया ।
 केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदमेत्तेण ? वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
 पत्तेयसरीरवणप्फइकाइयमेत्तेण ।

तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष
 अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा,
 बादर निगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव इनसे
 विशेष अधिक हैं । बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे
 असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष
 अधिक हैं । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है ।
 बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोदोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
 अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म
 वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद
 अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे
 संख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं ।
 वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
 जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे
 विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोदोंका जितना प्रमाण है
 तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।
 कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र
 विशेषसे अधिक हैं ।

संपहि बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्त - बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्त-
बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्त-बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर-बादरणिगोद-
पदिट्ठिदअपज्जत्त'-बादरणिगोदपदिट्ठिदा एदाणि छप्पदाणि पुत्थिल्लपण्णरसपदेसु
पक्खेविय एक्कावीसपदअप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा- सव्वत्थोवं बादरवणप्फइ-
काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपज्जत्तदव्वमणंतगुणं । को गुणगारो ?

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी छह राशियां मिला देने पर अल्पबहुत्वके
क्रमको बतलानेवाला कोष्ठक.

बा. नि. प.	बा. नि. प.	बा. नि. प.	बा. नि. प.	बा. नि. प.	बा. नि. प.
बा. व. प.	बा. व. प.	बा. व. प.	बा. व. प.	बा. व. प.	बा. व. प.
बा. व. अ.	बा. नि. अ.	बा. नि. अ.	बा. नि. अ.	बा. नि. अ.	बा. नि. अ.
बा. व.	बा. व. अ.	बा. व. अ.	बा. व. अ.	बा. व. अ.	बा. व. अ.
सू. व. अ.	बा. व.	बा. नि.	बा. नि.	बा. नि.	बा. नि.
व. अ.	सू. व. अ.	वा. व.	बा. व.	बा. व.	बा. व.
सू. व. प.	व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.
व. प.	सू. व. प.	व. अ.	नि. अ.	नि. अ.	नि. अ.
सू. व.	व. प.	सू. व. प.	व. अ.	व. अ.	व. अ.
व.	सू. व.	व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.
	व.	सू. व.	व. प.	नि. प.	नि. प.
		व.	सू. व.	व. प.	व. प.
			व.	सू. व.	सू. व.
				व.	नि.
					व.

अब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त,
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर, बादर निगोद
प्रतिष्ठित अपर्याप्त और बादर निगोद प्रतिष्ठित, इन छह स्थानोंको पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंमें
मिलाकर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है- बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर निगोद पर्याप्तोंका द्रव्य उससे
अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग

सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-
पत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं पडिभागो । उवरि चोद्दसपदाणि पुव्वं व । अह्वा सव्वत्थो
बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्ज-
गुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । उवरि पण्णरस पदाणि पुव्वं व ।
अह्वा सव्वत्थोवं बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपदिट्ठिद-
पज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । को पडिभागो ? पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तबादर-
णिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वं पडिभागो^१ । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरा विसैसाहिया ।
केत्तिमेत्तेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा । को
गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? असंखेज्जलोगमेत्त-
पत्तेयसरीरदव्वं पडिभागो । उवरि चोद्दस पदाणि पुव्वं व । अह्वा सव्वत्थोवं बादर-
वणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं ।

क्या है ? जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है ।
इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर
पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके
समान हैं । अथवा बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है ।
बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येक शरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्प्रतरके असंख्यातवें
भागमात्र बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक हैं ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर निगोद
पर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण
प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है । इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त
द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य बादर

१ क-आप्रत्यो असंखेज्जा लोगा । को पडिभागो ? पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तबादरणिगोदपदिट्ठिद-
पज्जत्तदव्वं पडिभागो इत्याधिकः पाठः ।

२ आ-कप्रत्यो. 'को गुणगारो..... दव्वपडिभागो' इति पाठः नास्ति ।

बादरवणफइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणफइकाइयपत्तेय-
सरीरा विसेसाहिया । बादरणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो?
असंखेज्जा लोगा । उवरि पण्णरस पदाणि पुव्वं व । अह्वा सव्वत्थोवं बादर-
वणफइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं ।
बादरवणफइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणफइकाइयपत्तेय-
सरीरा विसेसाहिया । बादरणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्तदव्वं असंखेज्जगुणं ।
बादरणिगोदपदिट्ठिदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण? बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तमेत्तेण ।
उवरिमपण्णरस पदाणि पुव्वं व ।

निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित
अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
असंख्यात लोक गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, बादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त
द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य बादर
निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित
अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे असंख्यातगुणा है । बादर
निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । 'कितनेनात्र
विशेषसे अधिक है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे
अधिक हैं । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं ।

विशेषार्थ— ऊपर दिये हुए तीन कोष्ठक और आगे दिये हुए निम्न कोष्ठकसे इस
बातका ज्ञान अच्छे प्रकारसे हो जाता है कि प्रथम स्थानसे दूसरेमें और तीसरे आदिसे चौथे
आदिमें क्या अन्तर है । यद्यपि इन कोष्ठकोंमें परस्पर अल्पबहुत्वकी विशेषता नहीं बतलाई है,
तो भी इनसे अल्पबहुत्वका क्रम अवश्य ही समझमें आ जाता है । विशेषताका ज्ञान मूलसे
किया जा सकता है । वनस्पतिके पहले कोष्ठकमें नौ भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नौ भेदोंमें ६
और मिलाकर पन्द्रह भेदोंकी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पन्द्रह भेदोंमें
छह भेद और मिलाकर इक्कीस भेदोंकी मुख्यतासे अल्पबहुत्व बतलाया है । जहां 'ऊपर
सात स्थान पहलेके समान हैं, पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं' इत्यादि कहा है उसका यह
अभिप्राय है कि प्रारंभके जितने स्थानोंमें विशेषता कहनी थी वह कह दो । आगे अन्तके सात या
पन्द्रह आदि स्थान पहलेके कहे हुए जोड़ लेना चाहिये ।

संपहि बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअवहारकालो बादरवणप्फइकाइयपत्तेय-
सरीरपज्जत्तअवहारकालो तस्सेव विक्खंभसूई बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तविक्खंभसूई
सेढी जगपदर-लोगा इदि एदाणि सत्त पदाणि एकवावीसपदेसु पक्खिविय
अट्ठावीसपदप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । एदाणि सत्त वि पदाणि एकवारेण पविसिदव्वाणि ।

पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंमें छह स्थान जोड़कर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वके
क्रमका ज्ञान करानेवाला कोष्ठक

बा. व. प्र. प.	बा. व. प्र. प.	बा. व. प्र. प.	बा. व. प्र. प.	बा. व. प्र. प.
बा. नि. प.	बा. नि. प्रति. प.	बा. नि. प्रति. प.	बा. नि. प्रति. प.	बा. नि. प्रति. प.
बा. व. प.	बा. नि. प.	बा. व. प्र. अ.	बा. व. प्र. अ.	बा. व. प्र. अ.
बा. नि. अ.	बा. व. प.	बा. व. प्र.	बा. व. प्र.	बा. व. प्र.
बा. व. अ.	बा. नि. अ.	बा. नि. प.	बा. नि. प्रति. अ.	बा. नि. प्रति. अ.
बा. नि.	बा. व. अ.	बा. व. प.	बा. नि. प.	बा. नि. प्रति.
बा. व.	बा. नि.	बा. नि. अ.	बा. व. प.	बा. नि. प.
सू. व. अ.	बा. व.	बा. व. अ.	बा. नि. अ.	बा. व. प.
नि. अ.	सू. व. अ.	बा. नि.	बा. व. अ.	बा. नि. अ.
व. अ.	नि. अ.	बा. व.	बा. नि.	बा. व. अ.
सू. व. प.	व. अ.	सू. व. अ.	बा. व.	बा. नि.
नि. प.	सू. व. प.	नि. अ.	सू. व. अ.	बा. व.
व. प.	नि. प.	व. अ.	नि. अ.	सू. व. अ.
सू. व. नि.	व. प.	सू. व. प.	व. अ.	नि. अ.
व.	सू. व. नि.	नि. प.	सू. व. प.	व. अ.
	व.	व. प.	नि. प.	सू. व. प.
		सू. व. नि.	व. प.	नि. प.
		व.	सू. व. नि.	व. प.
			व.	सू. व. नि.
				व.

अब बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल, बादर वनस्पतिकारिक
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल, उसीकी विष्कंभसूची, बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी
विष्कंभसूची, जगत्त्रेणी, जगत्प्रतर और लोक, इन सात स्थानोंको पूर्वोक्त इक्कीस स्थानोंमें
मिलाकर अट्ठाईस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— यहां ये सातों स्थान एकसाथ मिला

कुदो ? कमप्पवेसकारणाभावा । रासिसंगहभेदपदुप्पायणट्ठं कमेण पवेसो कीरदे ।
 ण च एत्थ रासिभेदो अत्थि, पत्तभिज्जमाणभेदपज्जंतत्तादो । सव्वत्थोवो बादरणिगोद-
 पदिट्ठिदपज्जत्तअवहारकालो । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तअवहारकालो
 असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव विक्खंभसूई
 असंखेज्जगुणा । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
 आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सेढी असंखेज्जगुणा । बादरवणप्फइकाइयपत्तेय-
 सरीरपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को
 गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
 बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सेढी । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तदव्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?
 असंखेज्जा लोगा । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
 तस्सेव बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदपदिट्ठिदअपज्जत्ता
 असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरणिगोदपदिट्ठिदा विसेसाहिया ।

देना चाहिये, क्योंकि उनके क्रमसे मिलानेका कोई कारण नहीं है । संग्रहरूप राशियोंके भेदके प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिलाई जाती है । परंतु यहां पर तो राशिमें कोई भेद पाया नहीं जाता है, क्योंकि भिद्यमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोके है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची पूर्वोक्त विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । जगत्श्रेणी उक्त विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य जगत्श्रेणीसे असंख्यातगुणा है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । जगत्प्रतर बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल गुणकार है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्श्रेणी गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? उन्हींके पर्याप्तोंका अर्थात् बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक

केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? बादरणिगोदपदिट्ठिदा पडिभागो । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीरअपज्जत्तेण बादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदअपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेय-

प्रत्येकशरीर जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है । असंख्यात लोक गुणकार है । बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ।

सरीरअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फदिकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोद-पज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण बादरवणप्फदि-पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फदिकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फदिपज्जत्तेण सुहुमवणप्फदिअपज्जत्तमेत्तेण । णिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदमेत्तेण । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एवं वणप्फइकाइयपरत्थाणप्पाबहुगं समत्तं । तसकाइयपरत्थाणस्स पंचिदियपरत्थाणभंगो । एवं परत्थाणप्पाबहुगं समत्तं ।

सव्वपरत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवा अजोगिकेवली । चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरासीहितो बादरवाउपज्जत्तअवहारकालो किमहिओ ऊणो वेत्ति ण जाणिज्जदे । कुदो ? संपहि

सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पति पर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोद जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसप्रकार वनस्पतिकायिक जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ । त्रसकायिक जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— अयोगिकेवली जीव सबसे थोड़े है । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत और अग्रमत्तसंयत जीवराशिसे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल

उवएसाभावादो । तदो असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं जाणिऊण
णेयव्वं जाव संजदासंजदअवहारकालो त्ति । तदो बादरतेउपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ।
तदो संजदासंजददव्वमसंखेज्जगुणं । एवं जाणिऊण णेदव्वं जाव पलिदोवमो त्ति ।
तदो बादर'आउपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । बादरपुढविपज्जत्तअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरणिगोदपदिद्विद-
पज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
बादरवणप्फइकाइयपत्तेयपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तसकाइयमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तसकाइयअपज्जत्तअवहारकालो
विसेसाहिओ । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदेगखंडेण ।
तसकाइयपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । तदो तसकाइयपज्जत्तविकखंभसूई असंखेज्जगुणा ।

क्या अधिक है, या कम, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका
उपदेश नहीं पाया जाता है । बादर वायुकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार समझकर संयतासंयतोंके अवहारकालतक ले जाना
चाहिये । संयतासंयतोंके अवहारकालसे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे हैं । इससे
संयतासंयतोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार जानकर पल्योपमतक ले जाना चाहिये ।
पल्योपमसे बादर अण्कायिक जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । बादर पृथिवीकायिक
पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल बादर अण्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर निगोदप्रतिष्ठित
प्रत्येक जीवोंका अवहारकाल बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक
अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है ।
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । त्रसकायिक
पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल त्रसकायिक अपर्याप्तोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका असंख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक

तसकाइयअपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । तसकाइयविक्खंभसूई विसेसाहिया ।
 बादरवणफइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । बादरणिगोद-
 पदिट्ठिदपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । बादरपुढविकाइयपज्जत्तविक्खंभसूई
 असंखेज्जगुणा । बादरआउकाइयपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । बादरवाउकाइय-
 पज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेढी संखेज्जगुणा । तसकाइयपज्जत्तदव्वम-
 संखेज्जगुणं । तसकाइयअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । तसकाइयदव्वं विसेसाहियं ।
 बादरवणफइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्त-
 दव्वमसंखेज्जगुणं । बादरपुढविकाइयपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरआउपज्जत्त-
 दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । बादरवाउपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । लोयो
 संखेज्जगुणो । तदो बादरतेउअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरतेउदव्वं विसेसाहियं ।

पर्याप्तोंके अवहारकालसे त्रसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । त्रसकायिक
 अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची त्रसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है ।
 त्रसकायिक जीवोंकी विष्कंभसूची त्रसकायिक अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है ।
 बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची त्रसकायिकोंकी विष्कंभसूचीसे
 असंख्यातगुणी है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची बादर वनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंकी
 विष्कंभसूची बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर
 अप्कायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे
 असंख्यातगुणी है । बादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची बादर अप्कायिक पर्याप्तोंकी
 विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । जगत्त्रेणी बादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे
 संख्यातगुणी है । त्रसकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगत्त्रेणीसे असंख्यातगुणा है । त्रसकायिक
 अपर्याप्तोंका द्रव्य त्रसकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । त्रसकायिकोंका द्रव्य
 त्रसकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका
 द्रव्य त्रसकायिकोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर
 वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर पृथिवीकायिक
 पर्याप्तोंका द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठितोंसे असंख्यातगुणा है । बादर अप्कायिक पर्याप्तोंका द्रव्य
 बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । जगत्त्रतर बादर अप्कायिक पर्याप्तोंके
 द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वायुकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगत्त्रतरसे असंख्यातगुणा है ।
 लोक बादर वायुकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । लोकसे बादर तेजस्कायिक
 अपर्याप्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । बादर तेजस्कायिकोंका द्रव्य बादर तेजस्कायिक अपर्याप्त

बादरवणफ्फदिपत्तेयसरीरअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणफ्फइपत्तेयसरीरदव्वं
विसेसाहियं । बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरणिगोदपदिद्विद
दव्वं विसेसाहियं । बादरपुढविकाइयअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरपुढविकाइयदव्वं
विसेसाहियं । बादरआउअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरआउकाइयदव्वं विसेसाहियं ।
बादरआउअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । बादरवाउकाइयदव्वं विसेसाहियं । सुहुमतेउ
अपज्जत्तदव्वं असंखेज्जगुणं । तेउअपज्जत्तदव्वं विसेसाहियं । सुहुमपुढविअपज्जत्तदव्वं
विसेसाहियं । पुढविअपज्जत्तदव्वं विसेसाहियं । सुहुमआउअपज्जत्तदव्वं विसेसाहियं ।
आउअपज्जत्तदव्वं विसेसाहियं । सुहुमवाउअपज्जत्तदव्वं विसेसाहियं । वाउअपज्जत्त
दव्वं विसेसाहियं । सुहुमतेउअपज्जत्ता संखेज्जगुणा । तेउअपज्जत्तदव्वं विसेसाहियं ।
सुहुमपुढविअपज्जत्ता विसेसाहिया । पुढविअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमआउअपज्जत्ता

[illegible]

विसेसाहिया । आउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमतेउकाइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । पुढविकाइया विसेसाहिया । सुहुमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुहुमवाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । अकाइया अणंतगुणा । बादरणिगोदपज्जत्ता' अणंतगुणा । बादरवणप्फइ-पज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया' । सुहुमवणप्फइअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइ-अपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

अप्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म अप्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अप्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । तेजस्कायिक जीव सूक्ष्म तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म अप्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । अप्कायिक जीव सूक्ष्म अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वायुकायिक जीव अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । अकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव अकायिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । बादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पति अपर्याप्त जीव बादर निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पति जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक

१ प्रतिषु 'अपज्ज०' इति पाठ ।

२ आ-कप्रत्यो 'सुहुमवणप्फइ० विसे०.' इति अधिकः पाठः ।

णिगोदा विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

एवं कायमग्गणा समत्ता ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि'-तिणिगवचिजोगीसु मिच्छाइट्ठी
दव्वपमाणेण केवडिया ? देवाणं संखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥

एत्थ तिण्हं चेव वचिजोगाणं संगहो किमट्ठं कदो ? ण एस दोसो । कुदो ?
वचिजोग-असच्चमोसवचिजोगेहि सह एदेस तिण्हं वचिजोगाणं दव्वालावं पडि
समाणत्ताभावादो । समाणालावाणमेगजोगो भवदि, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणि
दव्व-काल-खेत्तपमाणाणि पुव्वं परूविदाणि तेसि संखेज्जदिभागो एदेसिमट्ठुण्हं रासोणं
पमाणं होदि । कुदो ? जदो एदे अट्ठु वि जोगा सण्णीणं चेव भवन्ति, णो असण्णीणं,
तत्थ पडिसिद्धत्तादो । सण्णीसु वि पहाणा^१ देवा चेव, सेसगदिसण्णीणं देवाणं
संखेज्जदिभागत्तादो । तत्थ वि देवेसु पहाणो कायजोगरासी, मण-वचिजोगरासीदो

.....
द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांच मनोयोगियों और तीन वचनयोगियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ १०३ ॥

शंका— यहां तीनही वचनयोगियोंका संग्रह किसलिये किया है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंके
साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यालापके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समानालापोंका ही
एक योग होता है, भिन्नालापोंका नहीं । देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा जो प्रमाण
पहले कह आये हैं उसके संख्यातवें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है, क्योंकि, ये आठों योग
संज्ञियोंके ही होते हैं असंज्ञियोंके नहीं, क्योंकि, असंज्ञियोंमें ये आठों योग प्रतिषिद्ध हैं ।
संज्ञियोंमें भी प्रधान देव ही है, क्योंकि, शेष तीन गतिके संज्ञी जीव देवोंके संख्यातवें
भाग ही हैं । वहां देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि, काययोगियोंका प्रमाण
मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे संख्यातगुणा है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— योगकालके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । वह इसप्रकार है—
'मनोयोगका काल सबसे स्तोक है । वचनयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । काययोगका काल

१ मनोयोगिनो × मिथ्यादृष्टयोऽपरूपेया. श्रेण्य प्रतरासंख्येयभागप्रमिता. । स चि. १, ८.

२ प्रतिषु 'पहाणु' इति पाठ ।

संखेज्जगुणत्तादो । तं पि कथं जाणिज्जदे? जोगद्वप्पाबहुगादो' । तं जहा— 'सव्वत्थोवा मणजोगद्धा । वच्चिजोगद्धा संखेज्जगुणा । कायजोगद्धा संखेज्जगुणा । त्ति' पुणो एदेसिमद्धानं समासं काऊण तेण तिण्हं जोगाणं सणिणरासिमोवट्ठिय अप्पप्पणो अट्ठाहि पुध पुध गुणिदे मण-वच्चि-कायजोगरासीओ हवन्ति । तदो ट्ठिदमेदं एदे अट्ठ वि मिच्छाइट्ठिरासीओ देवाणं संखेज्जदिभागो त्ति ।

सासणसम्मादिट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ॥ १०४ ॥

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तं पडि ओघजोवेहि सह एदेसं समाणत्तमत्थि त्ति ओघमिदि उत्तं । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंबिज्जमाणे तेहिंतो एदेसं अत्थि महंतो भेदो । कुदो? एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । तं पि कथं णव्वदे? पुव्वुत्तद्वप्पाबहुगादो । सेसं सुगमं ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥

वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी संज्ञी जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादृष्टि जीवराशियां देवोंके संख्यातवें भाग हैं ।

सासादनसस्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ १०४ ॥

पल्योपमके असंख्यातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर तो सासादनादि संयतासंयतान्त गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणासे गुणस्थानप्रतिपन्न इन आठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियां ओघराशिके संख्यातवें भाग हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है?

समाधान— पूर्वोक्त योगकालके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । शेष कथन सुगम है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं? संख्यात है ॥ १०५ ॥

एत्थ ओघरासिणा संखेज्जत्तं पडि एदेसिं रासीणं समाणत्ते संते वि किमट्ठमोघमिदि ण पळुविदं सुत्ते ? ण, एत्थ अवलंबिदपज्जवट्ठियणयत्तादो । सो वि एत्थ किमट्ठमवलंबिज्जदे ? जोगद्वप्पाबहुगमस्सिऊण रासिविसेसपदुप्पायणट्ठं । कषं जोगद्वप्पाबहुगमिदि वुत्ते वुच्चदे— 'सव्वत्थोवा सच्चमणजोगद्धा । मोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । सच्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । मणजोगद्धा विसेसाहिंया । सच्चवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । मोसवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । सच्चमोसवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । वचिजोगद्धा विसेसाहिंया । कायजोगद्धा संखेज्जगुणा' ति ।

वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ १०६ ॥

यहां पर संख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिके साथ इन राशियोंकी समानता रहने पर सूत्रमें 'ओघं' ऐसा किसलिये नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है, अतः सूत्रमें 'ओघं' ऐसा नहीं कहा ।

शंका— वह पर्यायार्थिक नय भी यहां पर किसलिये ग्रहण किया गया है ?

समाधान— योगकालका आश्रय लेकर राशिविशेषका प्रतिपादन करनेके लिये यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है ।

योगकालके आश्रयसे अल्पबहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं— सत्य मनोयोगका काल सबसे स्तोक है । मूषामनोयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । उभय मनोयोगका काल मूषामनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । अनुभय मनोयोगका काल उभय मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । इससे मनोयोगका काल विशेष अधिक है । सत्य वचनयोगका काल मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । मूषा वचनयोगका काल सत्य वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । उभय वचनयोगका काल मूषा वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । वचनयोगका काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।

वचनयोगियों और असत्यमूषा अर्थात् अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ १०६ ॥

१* अतोमुहुत्तमेत्ता चउमणजोगा कमेण सखगुणा । तज्जोगो सामण्ण चउवचिजोगा तदो दु सखगुणा ॥ तज्जोगो सामण्ण काओ सखाहुदो तिजोगमिद । गो जी. २६२-२६३. ताडपत्र ब प्रतिका-पाठभेद अन्तर्में टिप्पणीमें दिया है ।

एत्थ मिच्छाइट्ठी इदि एगवयणणिद्देसो, केवडिया इदि बहुवयणणिद्देसो; कथमेदाणं भिण्णाहियरणणमेयद्वपउत्तो ? ण, एयाणेयाणमण्णोण्णाजह्वुत्तीणमेयद्वत्ता-विरोहा । अहवा ण एस एगवयणणिद्देसो किंतु बहुवयणणिद्देसो, 'अग्गी अच्छंति' इच्चेवमादिसु बहुत्ते वि एवं विहूवोवलंभादो अणेर्यंतियादो सेसं सुगमं । असंखेज्जा इदि सामणवयणेण णवविहस्सासंखेज्जस्स गहणे पसत्ते अणिच्छिदासंखेज्ज-पडिसेहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि-

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ १०७ ॥

एवं सुत्तमइसुगमं । अणिच्छिदासंखेज्जासंखेज्जवियप्पपडिसेहणिमित्तमुत्तर-सुत्तावदारो भवदि'-

खेत्तेण वचिजोगि^१-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण ॥ १०८ ॥

शंका- इस सूत्रमें 'मिच्छाइट्ठी' यह एकवचन निर्वेश है और 'केवडिया' यह बहुवचन निर्वेश है । अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है ?

समाधान- नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्योन्य अजहद्वृत्ति हैं, इसलिये इन दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शेष कथन सुगम है । अथवा यह एकवचन निर्वेश नहीं है, किन्तु बहुवचन निर्वेश है, क्योंकि, अग्निर्वाहं इत्यादिकमें बहुत्वमें भी इस प्रकारका रूप उपलब्ध होता है । इसमें अनेकान्त है । 'असंख्यात है' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है । अनिच्छित असंख्यातासंख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध करनेके लिये आगेके सूत्रका अवतार हुआ है-

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा अंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगतप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८ ॥

१ प्रतिषु 'भणदि' इति पाठः ।

२ योपानुवादेन X वायुगोमिनश्च मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येया श्रेण्य प्रतरासंख्येयभागप्रमिता । स त्रि. १, ८.

वचिजोगो असच्चमोसवचिजोगो च वीइंदियप्पहुडीणमुवरिमाणं जीवसमासाणं भासापज्जत्तीए पज्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-त्ति-चउररिदिय-असण्णिपंचिदियपज्जत्त-रासीओ एगट्ठं करिय वचिजोग-कायजोगद्धासमासेण खंडिय एगखंडं वचिजोगद्धाए गुणिय पंचिदियअसच्चमोसवचिजोगरासि पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगरासी होदि । एत्थ सच्चआदिसवचिजोगरासीओ पक्खित्ते वचिजोगरासी होदि । अद्धासमासस्स आवलियाए गुणगारत्तेण ट्ठविदसंखेज्जरूवेहिंतो पदरंगुलस्स हेट्ठा भागहारत्तेण ट्ठविद-संखेज्जरूवाणि जेण संखेज्जगुणाणि तेण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो भागहारो भवदि ।

सेसाणं मणजोगिभंगो' ॥ १०९ ॥

जथा मणजोगरासी ओघसासणादीणं संखेज्जदिभागो, तथा वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु सासणादओ ओघसासणादीणं संखेज्जदिभागो । सेसं सुगमं ।

संपहि अद्धप्पावहुगबलेण पुव्विल्लसुत्तेसु वुत्तरासीणमवहारकाला पख्विज्जंते । तं जहा- संखेज्जरूवेहि सूचिअंगुले भागे हिंदे लद्धे वगिंदे वचिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगि-

द्वीन्द्रियोसे लेकर ऊपरके संपूर्ण जीवसमासोंमें भाषापर्याप्तिते पर्याप्त हुए जीवोंके वचनयोग और अनुभय वचनयोग पाया जाता है, इसलिये द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको एकत्रित करके और उसे वचनयोग और काययोगके कालके जोडरूप प्रमाणसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसमें पंचेन्द्रिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय वचनयोगी जीवराशि होती है । इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशियोंके मिला देने पर वचनयोगि जीवराशि होती है । यहां पर अद्धासमासके लिये आवलीके गुणकाररूपसे स्थापित संख्यातसे प्रतरांगुलके नीचे भागहाररूपसे स्थापित संख्यात चूंकि संख्यातगुणा है, इसलिये प्रकृतमें प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग भागहार है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव सासादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान है ॥ १०९ ॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दृष्टि आदिके संख्यातवें भाग है, उसीप्रकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके संख्यातवें भाग है । शेष कथन सुगम है ।

अब काल अल्पबहुत्वके बलसे पूर्वोक्त सूत्रोंमें कही गई राशियोंके अवहारकाल कहे जाते हैं । वे इसप्रकार हैं- संख्यातसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसके वर्गित करने पर वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे

अवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे वेउव्वियकायजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसवच्चिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोसवच्चिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चवच्चिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मणजोगिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते असच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे वेउव्वियमिस्सअवहारकालो होदि । किं कारणं ? जेण अंतोमुहुत्तमेत्तवेउव्वियमिस्सुवक्कमणकालादो संखेज्जवस्ताउवदेवाणमुवक्कमणकालो संखेज्जगुणो तेण देवाणं संखेज्जदिभागो वेउव्वियमिस्सरासी होदि । हंतो वि सच्चमणरासिस्स संखेज्जदिभागो । कुदो ? सच्चमणजोगिद्वोवट्टिदसयलद्धासमासअंतोमुहुत्तमेत्तद्धाए आवलियगुणगारसंखेज्जरूवेहिंतो वेउव्वियमिस्सद्वोवट्टिदसंखेज्जवस्सेसु संखेज्जगुणरूवोवलंभादो ।

उत्ते इसी वचनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैक्यिक काययोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर मृषा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर मृषा मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैक्यिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है ।

शंका— इसका क्या कारण है ?

समाधान— चूंकि अन्तर्मुहूर्तमात्र वैक्यिकमिश्रके उपक्रमणकालसे सख्यात वर्षकी आयुवाले देवोंका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैक्यिकमिश्रकाययोगियोंकी राशि देवोंके संख्यातवर्षे भाग है, पर वह वैक्यिकमिश्रकाययोगियोंकी राशि देवोंके संख्यातवर्षे भाग होते हुए भी सत्यमनयोगियोंके प्रमाणके संख्यातवर्षे भाग है, क्योंकि, सत्यमनयोगके कालसे सर्व कालके जोडरूप अन्तर्मुहूर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लब्ध आवे उसके लिये आवलीके गुणकार संख्यातसे वैक्यिकमिश्रके कालसे अपवर्तित संख्यात वर्षोंमें संख्यातगुणी संख्या पाई जाती है ।

संपहि ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालं संखेज्जवरूहि खंडिय लद्धं तम्हि
चेव पक्खित्ते कायजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते वेउव्वियअसंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे वच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जवरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते
असच्चमोसवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे
सच्चमोसवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे
मोसवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे
सच्चवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे
मणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते
असच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे सच्चमोसमण-
जोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालो
होदि । तम्हि संखेज्जवरूवेहि गुणिदे सच्चमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि

अब ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस वैक्रियिककाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालकी सख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मृषावचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयतदृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करनेपर मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी मनोयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस अनुभय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मृषामनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस मृषामनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस सत्यमनोयोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर

आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगिसंजदसम्माइट्ठिअवहार-
कालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगि-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
कम्मइयकायजोगिसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । एवं सम्मामिच्छाइट्ठिस्स ।
णवरि वेउव्वियमिस्सं कम्मइयं च छंडिय वत्तव्वं । ओघसासणसम्माइट्ठिअवहारकालं
संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते कायजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो
होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते
वेउव्वियकायजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे
वचिजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि भागे हिदे लद्धं
तम्हि चेव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि
संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो होदि । एवं मोसवचिजोगि-
सच्चवचिजोगिअवहारकालाणं जहाकसेण संखेज्जरूवेहि गुणेयव्वं । तम्हि संखेज्जरूवेहि
गुणिदे मणजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि खंडिय
लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते असच्चमोसमणजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि ।

औदारिक काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें
भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।
इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल करना चाहिये । परंतु
इतनी विशेषता है कि वैक्रियिकमिश्रकाययोग और कार्मणकाययोगको छोड़कर ही कथन करना
चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे
उसे उसी ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादन-
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके
जो लब्ध आवे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर
वैक्रियिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित
करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे भाजित
करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला
देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित
करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार
मृषावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल लात्नेके लिये यथाक्रमसे संख्यातसे
गुणित करना चाहिये । सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित
करने पर मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे खंडित करके
जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर

तदो सच्चमोसमणजोगि-मोसमणजोगि-सच्चमणाणं' जहाकमेण संखेज्जख्वेहि गुणिज्जदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोति-सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्ससासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदि-भाएण गुणिदे वेडव्वियमिस्सजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । एवं संजदासंजदाणं । णवरि ओघावहारकालं संखेज्जख्वेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चेव पक्खत्ते ओरालियकायजोगिसंजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जख्वेहि गुणिदे वच्चिजोगिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । सेसं पुवं व वत्तवं । पमत्तादीणं वुच्चदे । मणजोग-वच्चिजोग-कायजोगट्टाणं समासेण अप्पप्पणो रासिंमिं भागे हिंदे लद्धं तिप्पडिरासिं काऊण पुणो अप्पप्पणो अट्ठाहि गुणिदे एक्केक्कमिं गुणट्टाणे मण-वच्चि-कायजोगरासीओ हवंति । पुणो सच्चमोस-असच्चमोसमणजोगट्टाणं समासेण मणजोगरासिं खंडिय लद्धं च दुप्पडिरासिं काऊण अप्पप्पणो अट्ठाहि गुणिदे

अनुभय मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसके आगे उभयमनोयोगी, मूषामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये यथाक्रमसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार संयतासंयत वचनयोगी, मनोयोगी और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये । यहां इतनी विशेषता है कि संयतासंयत ओष अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी संयतासंयत ओष अवहारकालमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । ओष कथन पहलेके समान करना चाहिये । अब प्रमत्तसंयत आदिका द्रव्यप्रमाण कहते हैं— मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से अपने अपने गुणस्थानसंबन्धी राशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके पुनः उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक गुणस्थानमें मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती हैं । पुनः उभय मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड़से मनोयोगी जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके अपने अपने

सच्चमोस-असच्चमोसमणजोगरासीओ हवंति । एवं वचिजोगरासिस्स वि वत्तव्वं ।

कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी मूलोपं ॥ ११० ॥

एदे दो वि रासीओ अणंता । अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण । खेत्तेण अणंताणंता लोगा इदि वुत्तं होदि । सेसं सुगमं ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति जहा मणजोगिभंगो ॥ १११ ॥

एदं सुत्तं सुगमं । एत्थ ध्रुवरासिविहाणं वुच्चदे । तं जहा— सगुणपडिवण्ण-मणजोगि-वचिजोगिरासिं ससिद्ध-अजोगिरासिं च कायजोगिभजिदं एदेसिं वग्गं च सव्वजीवरासिं पक्खित्ते कायजोगिध्रुवरासी होदि । तं पडिरासिं काऊण तत्थेवक-रासिं संखेज्जरुवेहि भागे हिदे लद्धं तस्मिं चेव पक्खित्ते ओरालियकायजोगिध्रुवरासी

कालसे गुणित करने पर उभय मनोयोगी और अनुभय जीवराशियां होती हैं । इसीप्रकार वचनयोगी जीवराशिका भी कथन करना चाहिये ।

काययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ ११० ॥

उपर्युक्त ये दोनों भी राशियां अनन्त हैं । कालकी अपेक्षा काययोगी और औदारिककाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तात्पर्य है । शेष कथन सुगम है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है । अब यहां पर ध्रुवराशिकी विधिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न मनोयोगिराशि, वचनयोगिराशि, सिद्धराशि और अयोगिराशिको तथा इन चारों राशियोंके वर्गमें काययोगिराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर काययोगियोंकी ध्रुवराशि होती है । अनन्तर इसकी प्रतिराशि करके उनसे एक राशिमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी ध्रुवराशि होती है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानोंके अपने अपने अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य अवहारकालमें मिला

होदि । सासणादीणं सग-सगअवहारकाले संखेज्जरूवेहि^१ खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खित्ते कायजोगिसासणादिगुणपडिवण्णाणं अवहारकाला भवंति । एदे अवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगिसासणादीणमवहारकाला भवंति । कुदो ? तिरिक्ख-मणुस्सगुणपडिवण्णरासीणं देवगुणपडिवण्णरासिस्स असंखेज्जदिभागत्तादो । संजदासंजदाणं पुण कायजोगिअवहारकालो चैव ओरालिय-कायजोगिअवहारकालो होदि, तत्थ तव्वदिरित्तकायजोगाभावादो ।

ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी मूलोधं^२ ॥ ११२ ॥

एवं पि सुत्तं सुगमं । एत्थ ध्रुवरासि उच्चदे । ओरालियकायजोगिध्रुवरासि पुवं परुविदं संखेज्जरूवेहि गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिध्रुवरासी होदि । कुदो ? सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासीए पज्जत्तरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । तं जहा— तिरिक्ख-मणुसअपज्जत्तद्वादो पज्जत्तद्वा संखेज्जगुणा । ताणमद्वाणं समासेण तिरिक्खारासि खंडिय लद्धमपज्जत्तद्वाए गुणिदे ओरालियमिस्सरसी हवदि । तमद्वागुणगारेण

देने पर काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवहारकाल होते हैं । इन अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंके अवहारकाल होते हैं, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच और मनुष्य राशियां गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातवें भागमात्र हैं । औदारिककाययोगी अपेक्षा संयतासंयतोंका अवहारकाल ही औदारिककाययोगियोंका अवहारकाल है, क्योंकि, संयतासंयत गुणस्थानमें औदारिककाययोगी छोड़कर और दूसरा कोई काययोग नहीं पाया जाता है ।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ ११२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है । अब यहां ध्रुवराशिका कथन करते हैं— पहले जो औदारिक-काययोगियोंकी ध्रुवराशि कह आये हैं उसे संख्यातसे गुणित करनेपर औदारिकमिश्रकाययोगियोंकी ध्रुवराशि होती है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि पर्याप्त राशिके संख्यातवें भागमात्र है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— तिर्यंच और मनुष्योंके अपर्याप्त कालसे पर्याप्त काल संख्यातगुणा है । पुनः उन कालोंके जोड़से तिर्यंच राशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे अपर्याप्त कालसे गुणित कर देने पर औदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है ।

१ प्रतिष्ठा 'संखेज्जरूवे' इति पाठः ।

२ कम्मोरालियमिस्सयओरालद्धासु सचिदअणत्ता । कम्मोरालियमिस्सयओरालियजोगिणो जीवा । समय-तयसखावलिखगुणाहलिसमासहिदरासी । सगगुणगुणिदे धोवो असखसंखाहवो कमसो ॥ गो. जी. २६४-२६५.

गुणिदे ओरालियकायजोगरासी हवदि । तेण ओरालियकायजोगरासीदो ओरालिय-
मिस्सकायजोगरासी संखेज्जगुणहीणो ।

सासणसम्माइट्टी ओघं ॥ ११३ ॥

सासणसम्माइट्टिणो देव-णेरइया जेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु उववज्जमाणां
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता लभंति तेण एदेसि पमाणपरूवणाए ओघभंगो
हवदि । एदेसिमवहारकालो उच्चदे । तं जहा— ओरालियकायजोगिसासणअवहार-
कालमावल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइट्टि-
अवहारकालो होदि । कुदो ? देव-णेरइएहि तो तिरिक्ख-मणुस्सेसु उव्वज्जमाणरासिणो
पुव्वट्टिदरासिस्स असंखेज्जदिभागत्तादो ।

असंजदसम्माइट्टी सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ११४ ॥

देव-णेरइयसम्माइट्टिणो मणुस्सेसु उववज्जमाणा संखेज्जा चेव लभंति,
मणुसपज्जत्तरासिस्स अण्णहा असंखेज्जत्तप्पसंगा । ओरालियमिस्सकायजोगमिह

इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणकारसे गुणित
कर देने पर औदारिककाययोगी राशि होती है । इसलिये औदारिककाययोगी जीवराशिसे
औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संख्यातगुणी हीन है, यह सिद्ध हुआ ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके
समान है ॥ ११३ ॥

चूँकि तिर्यक् और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए सासादनसम्यग्दृष्टि देव और नारकी
जीव पत्योपमके असंख्यातवें भाग पाये जाते हैं, इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सासादन-
सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके समान होती है । अब इनका अवहारकाल
कहते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारकियोंमेंसे तिर्यक् और
मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाली राशियां पहले स्थित राशिके असंख्यातवें भागमात्र होती हैं ।

असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने
है ? संख्यात है ॥ ११४ ॥

सम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए संख्यात ही पाये जाते हैं ।
यदि ऐसा न माना जाय तो मनुष्य पर्याप्त राशिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ जाता है ।

सुत्ताविरुद्धेण आइरिओवएसेण^१ सजोगिकेवल्लिणो चत्तालीसं हवंति । तं जहा-
कवाडे आरुहंता बीस २०, ओवरंता बीसेत्ति २० ।

वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
देवाणं संखेज्जदिभागूणो^२ ॥ ११५ ॥

एवस्स सुत्तस्स अत्थो उच्चदे । देवाणं जो रासी^३ सो अप्पप्पणो संखेज्जदिभाएण
परिहीणो वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइट्ठीणं पमाणं होदि । कुदो? देव-णेरइयरासिमेगट्ठं
करिय मण-वचिकायजोगद्धासमासेण खंडिय लद्धं तिप्पडिरासिं कारुण अप्पप्पणो
अद्धाहि गुणिदे सग-सगरासीओ हवंति । जेण मण-वचिजोगरासीओ देवाणं

विशेषार्थ— असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें औदारिकमिश्रकाययोग तिर्यंच और मनुष्य
दोनोंमें पाया जाता है । फिर भी जो सम्यग्दृष्टि जीव मरकर तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं वे मनुष्य ही
होते हैं, अतएव ऐसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वल्प ही रहेगा । तथा मनुष्यगतिसे जो
जीव सम्यक्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वल्प ही रहेगा । अब रह गई नरक
और देवगतिकी बात, सो इन दोनों गतियोंसे सम्यग्दृष्टि मरकर मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं ।
किन्तु पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण संख्यात ही है । अतएव नरक और देवगतिसे मरकर मनुष्योंमें
होनेवाले सम्यग्दृष्टि जीव संख्यात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं । इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी
सम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण संख्यात ही होगी, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो जाता है ।

सूत्रके अविरुद्ध आचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली
जीव चालीस होते हैं । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— कपाट समुद्धातमें आरोहण करनेवाले
औदारिकमिश्रकाययोगी बीस और उतरते हुए बीस होते हैं ।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
देवोंके संख्यातवें भाग कम है ॥ ११५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भागसे न्यून देवोंकी जो
राशि है उतना वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारकियोंकी
राशिको एकत्रित करके मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित करके जो
लब्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गूणित करने पर अपनी अपनी
राशियोंका प्रमाण होता है । चूंकि मनोयोगी जीवराशि और वचनयोगी जीवराशि देवोंके

१ प्रतिषु 'ओवएस' इति पाठः ।

२ सुरणिरयकायजोगा वेउव्वियकायजोगा हु ॥ गो. जी २६९.

३ प्रतिषु 'रासीओ' इति पाठः ।

संखेज्जदिभागो हवंति, तेण वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइट्टिरासिपमाणं संखेज्जदिभाग-परिहीणदेवरासिणा समारणं भवदि ।

एत्थ अवहारकालो उच्चदे । देव-णेरइयमिच्छाइट्टिरासिसमासम्मि मण-वच्चि-वेउव्वियमिस्सकाय-कम्मइयकायजोगिदेव-णेरइयमिच्छाइट्टिरासिसमासेण भागे हिदे संखेज्जरूवाणि लब्भंति । तेहि रूवूणेहि संखेज्जपदरंगुलमेत्तं देव-णेरइयसमासअवहार-कालं खंडिय लद्धं तम्मिह चेव पक्खित्ते वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि ।

सासणसम्माइट्ठी सम्मामिच्छाइट्ठी असंजदसम्माइट्ठी दव्व-पमाणेण केवडिया, ओधं ॥ ११६ ॥

देवगुणपडिवण्णाणं रासिपमाणं अप्पणो संखेज्जदिभाएण ऊणं वेउव्विय-कायजोगिगुणपडिवण्णरासिपमाणं होदि । तं जहा— देव-णेरइयगुणपडिवण्णरासिम्मिह अप्पणो मण-वच्चि-वेउव्वियमिस्स-कम्मइयरासीहि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जरूवेहि रूवूणेहि देव-णेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तम्मिह चेव पक्खित्ते वेउव्वियकायजोगिगुणपडिवण्णाणमवहारकाला भवंति ।

संख्यातवें भाग है, इसलिये वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण संख्यातवें भाग कम देवराशिके समान होता है ।

अब यहाँ पर अवहारकालका कथन करते हैं— देव मिथ्यादृष्टिराशि और नारक मिथ्यादृष्टिराशिका जितना योग हो उसे मनोयोगी, वचनयोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और कामंणकाययोगी देव और नारकी मिथ्यादृष्टि राशिके योगसे भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं । एक कम उस संख्यातसे संख्यात प्रतरांगुलमात्र देव और नारकियोंके जोड़रूप अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं दोनोंके छोड़रूप अवहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

सासादनसम्प्रदृष्टि, सम्प्रगिमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्प्रदृष्टि वैक्रियिक-काययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपक्ष देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे संख्यात भाग न्यून करने पर वैक्रियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपक्ष अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है । वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपक्ष देव और नारक राशिमें अपनी अपनी मनोयोगी, वचनयोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और कामंणकाययोगी जीवोंकी राशियोंका भाग देने पर वहाँ जो संख्यात लब्ध आवे उसमें एक कम करके शेषसे देव और नारकियोंके योगरूप अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव और नारकियोंके मिळे हुए अवहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके अवहारकाल होते हैं ।

वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
देवाणं संखेज्जदिभागो' ॥ ११७ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं उच्चवे । संखेज्जवस्ताउअभमंतरआवलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्तउवक्कमणकालेण^१ जदि^२ देवरासिसंचओ लब्भदि, तो एदम्हादो
संखेज्जगुणहीणवेउव्वियमिस्सउवक्कमणकालम्हि केत्तियमेत्तरासिसंचयं लभामो त्ति
इच्छारासिणा पमाणरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जरूवेहि देवरासिम्हि भागे हिदे
तत्थेगभागो वेउव्वियमिस्सकायजोगिमिच्छाइट्ठिपमाणं होदि । सेसं सुगमं ।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
है ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ ११७ ॥

अब इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं— संख्यात वर्षकी आयुके भीतर आवलीके
असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमण कालसे यदि देवराशिका संचय प्राप्त होता है, तो इससे
संख्यातगुणे हीन वैक्रियिकमिश्र उपक्रमण कालके भीतर कितनामात्र राशिका संचय प्राप्त होगा,
इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छाराशिसे प्रमाणराशिसे भाजित करने पर वहां जो संख्यात
लब्ध आवेंगे उससे देवराशिसे भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण वैक्रियिकमिश्रकाययोगी
मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है । शेष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ— उत्पत्तिको उपक्रमण कहते हैं और इस सहित कालको सोपक्रमकाल
कहते हैं । यह सोपक्रमकाल आवलीके असंख्यातवें भागमात्र है । अर्थात् देवोंमें यदि निरन्तर
जीव उत्पन्न हो तो इतने कालतक उत्पन्न होंगे । इसके पश्चात् अन्तर पड़ जायगा । वह
अन्तरकाल जघन्य एक समय है और उत्कृष्ट सोपक्रमकालसे संख्यातगुणा है । देवोंमें संख्यात
वर्षकी आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उन्हींकी विवक्षा है । इसप्रकार
संख्यात वर्षके भीतर जितने उपक्रमकाल होते हैं उनमें यदि देवराशिका संचय प्राप्त होता है
तो इससे संख्यातगुणे हीन मिश्रकालमें (अपर्याप्त अवस्थाके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंगे ।
इसप्रकार त्रैराशिक करने पर सर्व देवराशिसे संख्यातवें भागमात्र वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका
प्रमाण होता है । यहां असंख्यात वर्षकी आयुवाले देवों और नारकियोंकी अपेक्षा वैक्रियिकमिश्र-
काययोगियोंके प्रमाणके नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेसे उनमें
वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अल्प होगा, इसलिये उनकी यहां विवक्षा नहीं की है ।

१ सोवक्कमाणुवक्कमकालो सखेज्जवासठिदिवाणे । आवलिअसखभागो सखेज्जावलपमा कमसो ॥
तहि सव्वे सुद्धसला सोवक्कमकालवो दु संखगुणा । तत्तो सखगुणूणा अपुण्णकालम्हि सुद्धसला ॥ तं
सुद्धसलागाहिदणियरासिमपुण्णकाललद्धाहि । सुद्धसलागाहि गुणे वेतरवेगुव्वमिस्सा हु ॥ तहि सेसदेवणारय-
मिस्सजुदे सव्वमिस्सवेगुव्व ॥ गो. जी. २६६-२६९.

२ तत्र उत्पत्तिः उपक्रमः, तत्सहित कालः सोपक्रमकालः निरन्तरोत्पत्तिकालः इत्यर्थः । गो जी. २६६ टीका.

३ अ प्रतो '—कालेण गहिदे जदि' इति पाठः ।

सासणसम्माइट्ठी असंजदसम्माइट्ठी द्ववपमाणेण केवडिया,
ओघं ॥ ११८ ॥

तिरिक्ख-मणुस-सासण-असंजदसम्माइट्ठिणो जेण देवेसुप्पज्जमाणा पल्लिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता लब्धंति तेणेदेसि पमाणपरूवणा ओघं, ओघेण समाणा त्ति
वुत्तं होदि । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती वुच्चदे । तं जहा— ओरालियमिस्ससासणसम्मा-
इट्ठिअवहारकालमावल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगि-
सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । ओरालियकायजोगिअसंजदअवहारकालमावलि-
याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
होदि । किं कारणं ? तिरिक्खाणमसंखेज्जदिभागस्स देवेसुप्पत्तीदो । केण कारणेण
वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणोहितो ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइट्ठिणो
असंखेज्जगुणा ? ण एस दोसो, कुदो ? देवेसुप्पज्जमाणतिरिक्खसासणोहितो
तिरिक्खेसुप्पज्जमाणदेवसासणमसंखेज्जगुणत्तादो ।

आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा द्ववपमाणेण केवडिया,
चदुवण्णं ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीव
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान है ॥ ११८ ॥

चूँकि सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि तिर्यच और मनुष्य देवोंमें उत्पन्न
होते हुए पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण पाये जाते हैं, इसलिये इनके प्रमाणकी प्ररूपणा
ओघ अर्थात् ओघप्ररूपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है । अब इनके अवहारकालकी
उत्पत्तिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादन-
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । असंयतसम्यग्दृष्टि औदारिककाययोगियोंके अवहारकालकी
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल होता है, क्योंकि, तिर्यचोंके असंख्यातवें भागप्रमाण राशि देवोंमें उत्पन्न होती है ।

शंका— वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी
सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यच सासादनसम्य-
ग्दृष्टि जीवोंके तिर्यचोमे उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं ।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
चौवन है ॥ ११९ ॥

१ आहारकायजोगा चउवण्णं होति एकसमयमिह ॥ गो जी २७०

आहारसरीरमण्णगुणट्ठाणेसु णत्थि त्ति जाणावणट्ठं पमत्तगहणं कवं ।
सेसं सुट्ठु सुगमं ।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया,
संखेज्जा' ॥ १२० ॥

एत्थ आइरियपरंपरागदोवएसेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा
हवंति । अहवा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिट्ठभावा संखेज्जजीवा हवंति, ण सत्तावीसं,
सुत्ते संखेज्जजिह्वेसण्णहाणुववत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंतो आहारकायजोगीणं संखेज्ज-
गुणत्तादो च । ण च दोण्हमेत्थ गहणं, अजहण्णअणुवकस्ससंखेज्जस्स सव्वत्थगहणादो,
सव्वअपज्जत्तद्धाहिंतो पज्जत्तद्धाणं जहण्णाणं पि संखेज्जगुणत्तदंसणादो ।

कम्मइकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
मूलोधं' ॥ १२१ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है,
इसका ज्ञान करानेके लिये प्रमत्तसंयत पदका ग्रहण किया । शेष कथन सुगम है ।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
संख्यात हैं ॥ १२० ॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस
जीव होते हैं । अथवा, आहारमिश्रकाययोगमें जिनदेवने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात
जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता है ।
तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि
आहारमिश्रकाययोगी जीव संख्यात है, सत्तावीस नहीं । कदाचित् कहा जाय कि दो भी तो
संख्यात हैं । परंतु दो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका यहां पर ग्रहण नहीं किया है,
क्योंकि, 'संखेज्जा' इस पद द्वारा सर्वत्र अजघन्यानुत्कृष्टरूप संख्यातका ही ग्रहण किया है ।
अथवा, सर्व अपर्याप्तकालसे जघन्य पर्याप्त काल भी संख्यातगुणा है, इससे भी यही प्रतीत
होता है कि आहारमिश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं लेना चाहिये ।

कर्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
ओधप्ररूपणके समान है ॥ १२१ ॥

जदो सव्वजीवरासी गंगापवाहो व्व णिरंतरं विग्गहं काऊणुप्पज्जदि, तेण कम्मइयरासिस्स मूलोघपरूवणा ण विरुद्धा । एदस्स धुवरासी वुच्चदे । कायजोगिधुवरासिमंतोमुहुत्तेण गुणिदे कम्मइयकायजोगिधुवरासी होदि । तं जहा—संखेज्जावल्लियमेत्तअंतोमुहुत्तकालेण जदि सव्वजीवरासिस्स संचओ होदि, तो तिण्हं समयाणं केत्तिथं संचयं लभाओ त्ति पमाणेण इच्छागुणिदफलमोवट्ठिदे अंतोमुहुत्तोवट्ठियसव्वजीवरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माइट्ठी असंजदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १२२ ॥

जेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खअसंजदसम्माइट्ठिणो विग्गहं काऊण देवेसुप्पज्जमाणा लब्भंति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइट्ठिणो वि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्ख-देवेसु विग्गहं करिय उववज्जमाणा लब्भंति, तेण एवेसि पमाणपरूवणा ओघपरूवणाए तुल्ला । एदेसिमवहारकालूपपत्ती वुच्चदे । असंजदसम्माविट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिवेउव्वियमिस्सअवहारकाले आवल्लियाए असंखेज्ज-दिभाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्मादिट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिअवहारकाला

चूँकि सब जीवराशि गंगानदीके प्रवाहके समान निरंतर विग्रह करके उत्पन्न होती है, इसलिये कर्मणकाय राशिओ प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं ।

अब कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणकी ध्रुवराशि कहते हैं— काययोगियोंकी ध्रुवराशिओ अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगियोंकी ध्रुवराशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— संख्यात आवलीमात्र अन्तर्मुहूर्तकालके द्वारा यदि सर्व जीवराशिओ संचय होता है, तो तीन समयमें कितना संचय प्राप्त होगा, इसप्रकार इच्छाराशिसे फलराशिओ गुणित करके जो लब्ध आवे उसे प्रमाणराशिसे भाजित करने पर अन्तर्मुहूर्तकालसे भाजित सब जीवराशि आती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि कर्मणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पत्थोपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १२२ ॥

चूँकि पत्थोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण तिर्यंच असंयतसम्यग्दृष्टि जीव विग्रह करके देवोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं । तथा पत्थोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण देव सासादन-सम्यग्दृष्टि जीव और उतने ही तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टि जीव भी क्रमसे तिर्यंच और देवोंमें विग्रह करके उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि कर्मणकाययोगियोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके तुल्य है । अब इनके अवहारकालकी उत्पत्तिकी कहते हैं— असंयतसम्यग्दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि वैकियिकमिश् अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्रमसे कर्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि और

भवन्ति । कुदो ? विग्गहं करिय मरमाणरासीए देवेषु उववज्जमाणरासिस्स असंखेज्जदिभागत्तादो ।

सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुव्वाइरिओवएसेण सट्ठी जीवा हवन्ति । कुदो ? पदरे वीस, लोगपूरणे वीस, पुणरवि ओदरमाणा पदरे वीस चेव भवन्ति त्ति ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासि संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा ओरालियकायजोगरासी । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी होदि । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायमिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइट्टिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणमिच्छाइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणमिच्छाइट्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणमिच्छाइट्टिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके अवहारकाल होते हैं क्योंकि, विग्रह करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असंख्यातवें भागमात्र पाई जाती है ।

कामर्णकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने है ? संख्यात है ? ॥ १२३ ॥

पूर्वं आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेवलियोंमें कामर्णकाययोगी जीव साठ होते हैं, क्योंकि, प्रतर समुद्धातमें वीस, लोकपूरण समुद्धातमें वीस और उतरते हुए प्रतर समुद्धातमें पुनः वीस जीव होते हैं ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण औदारिकमिथ्याकाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण कामर्णकाययोगी मिथ्यादृष्टि राशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग उभयवचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मूषा वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मूषा मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।

कए बहुखंडा सच्चमणमिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
वेडविग्रयमसत्कायजोगिमिच्छाइट्ठिणे होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
वेडविग्रयकायजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
असच्चमोसवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सच्चमोसवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
मोसवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सच्चवच्चिजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
मोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सच्चमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कदे बहुखंडा
वेडविग्रयकायजोगिसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कदे बहुखंडा
असच्चमोसवच्चिजोगिसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कदे बहुखंडा
सच्चमोसवच्चिजोगिसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा

[illegible]

मोसवच्चिजोगिसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंड सच्चवच्चि-
जोगिसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणजोगि-
सम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणजोगिसम्मा-
मिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइट्टि-
रासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि ।
ओघसासणरासीदो ओघसम्मामिच्छाइट्टिरासी संखेज्जगुणो त्ति सुत्तसिद्धो । संपहि
ओघसम्मामिच्छाइट्टिरासिस्स संखेज्जदिभागो सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइट्टिरासी
कथं ओघसासणरासीदो संखेज्जगुणो होदि त्ति उत्ते वुच्चदे- जोगद्धागुणगारादो'
सम्मामिच्छाइट्टिरासि पडि सासणसम्मामिच्छाइट्टिरासिस्स गुणगारो बहुगो, तेण
सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइट्टिरासी सेसस्स संखेज्जभागो^१ । तं कथं णव्वदे सुत्तेण
विणा? णत्थि सुत्तं वक्खाणं वा, किंतु आइरियवयणमेव केवलमत्थि । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा वेइव्वियकायजोगिसासणसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए
बहुखंडा असच्चमोसवच्चिजोगिसासणसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए

करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात
खंड करने पर बहुभाग मूषामनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात
खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिसे ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध है । अब ओघ
सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिके संख्यातवें भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि
ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे संख्यातगुणी कैसे है, आगे इसी विषयके पुछने पर
कहते हैं- योगकालके गुणकारसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिका गुणकार बहुत है, इसलिये सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि भागाभागमें
मूषामनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टिका प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहता है
उसका संख्यातवां भाग है ।

शंका- सूत्रके बिना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान- यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किन्तु
आचार्योंके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है ।

सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके
संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकिकिकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष
एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है ।

कए बहुखंडा असच्चमोसमणजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगि-संजदासंजदरासी होदि । सुत्तेण विणा वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी तिरिवणसम्मामिच्छाइट्ठिप्पहुडि तीहिं वि रासिंहितो असंखेज्जगुणहीणो त्ति कषं णव्वदे? आइरियवयणादो । आइरियवयणमणेर्यंतियमिदि चे, होदु णाम, णत्थि मज्जेथ अगगहो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइट्टिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणा हीति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिसासण सम्माइट्टिरासी होदि । सेसं जाणिऊण णेयव्वं ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । पंचमणजोगि-तिणि-वचिजोगि-वेउव्विय-वेउव्वियमिस्सकायजोगीणं सत्थाणस्स देवगईभंगो । वचिजोगि-

शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है ।

शंका— सूत्रके विना वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सम्यग्निध्यादृष्टि जीवराशि तिर्यक् सम्यग्निध्यादृष्टि जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यह कथन आचार्योंके वचनोंसे जाना जाता है ?

शंका— आचार्योंके वचन अनैकान्तिक है ?

समाधान— यदि उनमें अनैकान्तिकता है तो रही जाओ, इसमें हमारा आग्रह नहीं है ।

सत्यमनोयोगी संयतासंयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कर्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कर्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष कथन समझकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्व प्रकृत है । पांचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगीयोका स्वस्थान अल्पबहुत्व देवगतिके समान है । वचनयोगी और अनुभयवचनयोगियोंका स्वस्थान

असच्चमोसवचिजोगीणं सत्थाणस्स पंचिदियतिरिक्खापज्जत्तभंगो । सेसकायजोगीसु मिच्छाइट्ठीणं सत्थाणं णत्थि । सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठि-संजदासंजदाणं सत्थाणस्स ओघभंगो ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा असच्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उवसामगा । असच्चमोसमणजोगिणो चत्तारि खावगा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो सजोगिकेवली^१ संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा^२ । असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्मा-इट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगिसासणसम्माइट्ठिद्ववमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगि-सम्मामिच्छाइट्ठिद्ववं संखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिद्ववम-

अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । शेष काययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमे अल्पबहुत्व प्रकृत है । अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोकी हैं । अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी सयोगिकेवली जीव उक्त क्षपकोसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी अप्रमत्तसंयत जीव उक्त सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी प्रमत्तसंयत जीव उक्त अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उक्त प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उक्त असंयत अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल उक्त सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं अनुभयमनोयोगी संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त संयतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । अनुभय मनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य उक्त सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पत्थोपम उक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल

१ प्रतिष्ठा 'अयोगिकेवली' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा 'असखे० गुणा' इति पाठः ।

संखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगिमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दव्वस-संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । एवं चत्तारिमण-पंचवच्चिजोगीणं परत्थाणप्पाबहुगं वत्तव्वं । वेउव्वियकायजोगीसु सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । उवरि मणजोगपरत्थाणभंगो । वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्टिदव्वमसंखेज्जगुणं । उवरि मणजोगिपरत्थाणभंगो । सव्वत्थोवा कायजोगीणो उवसामग । खवगा संखेज्जगुणा । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । पलिदोवमादो उवरि मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । एवं ओरालियकायजोगीणं पि वत्तव्वं । ओरालियमिस्सकायजोगीसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । असंजदसम्माइट्टी संखेज्जगुणा । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । आहार-आहारमिस्सेसु णत्थि

पल्योपमसे असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगत्क्षेत्री विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हीं अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगत्क्षेत्रीसे असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतर द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार शेष चार मनोयोगी और पाँचों वचनयोगियोंका परस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । वैकियिककाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसके ऊपर मनोयोगके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । वैकियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टि वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । असंयतसम्यग्दृष्टि वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर मनोयोगियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । काययोगी उपशामक सबसे स्तोक है । काययोगी क्षपक काययोगी उपशामकोंसे संख्यातगुणें हैं । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणें हैं । इसीप्रकार औदारिककाययोगियोंका भी कथन करना चाहिये । औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणें हैं । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम सासादनसम्यग्दृष्टि औदारिकमिश्रकाययोगियोंसे असंख्यातगुणा है । औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव पल्योपमसे अनन्तगुणें हैं । आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगमें स्वस्थान अथवा परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कार्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयोगियोंके प्रमाणसे

सत्थाणं वा परत्थाणं वा । कम्मइयकायजोगीसु सव्वत्थोवा सजोगिणो । असंजदसम्मा-
इट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । पल्लिदोवममसंखेज्जगुणं ।
कम्मइयकायजोगिमिच्छाइट्ठिणो अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा आहारमिस्सकायजोगिजीवा आहारकाय-
जोगिजीवा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।
सव्वेसिमसंजदसम्माइट्ठिणं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पल्लिदोवमं
त्ति । किमट्ठमेवं जाणिज्जदे ? वेउव्वियमिस्स-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगीसु
सासणसम्माइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठिरासिणं माहूपं ण जाणिज्जदि त्ति । पुव्वं किमिदं
परुविदं ? ण, आइरियाणं तस्स अभिप्पायंतरदरिसणट्ठत्तादो । पल्लिदोवमादो
उवरि वचिजोगिअवहारकालो अज्जगुणो । असंखेसच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो
विसेसाहिओ । वेउव्वियकायजोगिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं सच्चमोसवचिजोगि-

असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
द्रव्य सासादन द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है ।
कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पल्योपमसे अनन्तगुणा है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । आहारमिश्रकाययोगी जीव सबसे स्तोफ है ।
आहारकाययोगी जीव आहारमिश्र जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव आहारकाययोगियोंसे
संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । सभीका असंयतसम्यग्दृष्टि
अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये ।

शंका— ऐसा किसलिये समझे ?

समाधान— वैकल्पिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कर्मणकाययोगियोंमें सासादन-
सम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि राशियोंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अल्पबहुत्व नहीं जाना
जाता है, इसलिये ऐसा समझना चाहिये ।

शंका— तो फिर इनके अल्पबहुत्वका पहले प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहाँ दूसरे आचार्योंका अभिप्रायान्तर दिखलाना उनके
अल्पबहुत्वके कथनका प्रयोजन था ।

पल्योपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । अनुभयवचनयोगियोंका
अवहारकाल वचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । वैकल्पिककाययोगियोंका
अवहारकाल अनुभयवचनयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उभयवचनयोगी,
मूषावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंके अवहारकाल क्रमसे संख्यातगुणे हैं ।

मोसवचिजोगि-सच्चवचिजोगिमणजोगीणं अवहारकालो' कमेण संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगीणं अवहारकालो विसंसाहिओ । सच्चमोसमणजोगिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं मोसमणजोगि-सच्चमणजोगि-वेउव्वियमिस्सकायजोगीणं अवहार-काला संखेज्जगुणा । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सच्चमणजोगिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । एवं मोसमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-असच्चमोसमणजोगीणं । तदो मणजोगिविक्खंभसूई विसंसाहिया । सच्चवचिजोगिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । एवं मोसवचिजोगि-सच्चमोसवचिजोगि-वेउव्वियकायजोगि-असच्चमोसवचिजोगिविक्खंभ-सूचीओ संखेज्जगुणाओ । वचिजोगिविक्खंभसूई विसंसाहिया । सेढी असंखेज्जगुणा । तदो वेउव्वियमिस्सकायजोगिमिच्छाइट्टिद्वमसंखेज्जगुणं । सच्चमणजोगिद्वं संखेज्जगुणं । एवं मोसमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-असच्चमोसमणजोगिद्वं जहाकमेण संखेज्जगुणाणि । मणजोगिद्वं विसंसाहियं । सच्चवचिजोगिद्वं संखेज्जगुणं । एवं मोसवचिजोगि-सच्चमोसवचिजोगि-वेउव्वियकायजोगि-असच्च-

अनुभयमनोयोगियोंका अवहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल अनुभयमनोयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार असत्यमनोयोगी, सत्यमनोयोगी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । उन्हींकी अर्थात् वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । सत्यमनोयोगियोंकी विष्कंभसूची वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । इसीप्रकार मूषामनोयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभय मनोयोगियोंकी विष्कंभसूची भी समझना चाहिये । अनुभयमनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे मनोयोगियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंकी विष्कंभसूची मनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । इसीप्रकार मूषावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी और अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीयां भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणी हैं । वचनयोगियोंकी विष्कंभसूची अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है । जगत्त्रेणी वचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । जगत्त्रेणीसे वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंका द्रव्य वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मूषामनोयोगी, उभयमनोयोगी, अनुभयमनोयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है । मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभय मनोयोगियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंका द्रव्य मनोयोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मूषावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्रियिक-काययोगी और अनुभयवचनयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है । अनुभयवचनयोगियोंके द्रव्यसे वचनयोगियोंका द्रव्य विशेष अधिक है । जगत्प्रतर वचनयोगियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा

सोसवच्चिजोगिदव्वाणि जहाकमेण संखेज्जगुणाणि । तदो वच्चिजोगिदव्वं विसेसाहियं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । तदो अजोइणो अणंतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अणंतगुणा । ओरालियमिस्सकायजोगिणो असंखेज्जगुणा । ओरालियकायजोगिणो मिच्छाइट्ठी संखेज्जगुणा ।

एवं जोगमग्गाणा समत्ता ।

वेदानुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाइट्ठी द्ववपमाणेण केवडिया,
देवीहि सादिरेयं' ॥ १२४ ॥

देवगइमग्गाणाए देवीणं पमाणमेत्तियं होदि त्ति सुत्तम्हि ण वुत्तं, तो कथं जाणिज्जदे इत्थिवेदरासी देवीहिंतो सादिरेयो ? जदि वि एत्थ ण वुत्तो तो वि ईसाणकप्पवासियदेवानुमवरि तम्हि चेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । तदो सोहम्मकप्प-वासियदेवा संखेज्जगुणा । तम्हि चेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरइया असंखेज्जगुणा । भवणवासियदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ ।

है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । लोकसे अयोगी जीव अनन्तगुणे हैं । अयोगियोंसे कर्मणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं । कर्मणकाययोगियोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीव असंख्यातगुणे हैं । औदारिकमिश्रकाययोगियोंसे औदारिककाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? देवियोंसे कुछ अधिक है ॥ १२४ ॥

शंका— देवगति मार्गणामें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह सूत्रमें नहीं कहा है, अतएव यह कैसे जाना जाता है कि स्त्रीवेदराशि देवियोंसे साधिक होती है ?

समाधान— यद्यपि यहां जीवद्वगणमें यह बात नहीं कही है तो भी ' ऊपर ईशान कल्पवासी देवोंके वहीं पर देवियां उनसे संख्यातगुणी है । उनसे सौधर्म कल्पवासी देव संख्यातगुणे हैं और वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं । पहली पृथिवीमें नारकी जीव सौधर्म कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं । भवनवासी देव नारकियोंसे असंख्यातगुणे हैं । तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनी जीव भवनवासी देवियोंसे संख्यातगुणे हैं । वाणव्यन्तर देव पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहीं पर

१ वेदानुवादेन स्त्रीवेदाः × × मिथ्यादृष्टयोऽवस्थेया श्रेणयः प्रतरासंख्येयभागप्रमिता । स त्ति. १, ८. देवीहि साहिया इत्थी । गो. जी २७९

पंचिद्वितिरिक्खजोणिणीओ संखेज्जगुणाओ । वाणवेत्तरदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । जोइसियदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ त्ति' एदम्हादो खुद्दाबंधसुत्तादो णज्जदे जहा देवाणं संखेज्जा भागा देवीओ होंति त्ति । मणुसिणि-अब्भहिय तिरिक्खजोणिणीओ देवीणं संखेज्जदिभागो । ताओ देवीसु पक्खित्ते इत्थिवेदरासी होदि त्ति कट्ठु देवीहि सादिरेयमिदि तासि पमाणं सुत्ते वुत्तं ।

तासिमवहारकालुप्पत्ति वत्तइस्सामो । देवअवहारकालम्हि वत्तीसरूवेहि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खिविय तिरिक्ख-मणुसित्थिवेदागमणमित्तं तत्तो एक्कस्स पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाए अवणिदे इत्थिवेदअवहारकालो होदि । वत्तीसरूवाणि देवअवहारकालस्स भागहारो होंति त्ति कथं णव्वदे ? देवेहिंतो देवीओ वत्तीसगुणा हवंति त्ति आइरियपरंपरागयुवदेसादो णव्वदे ? एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे इत्थिवेदरासी होदि ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं' ॥१२५॥

देवियां देवींसे संख्यातगुणी हैं । ज्योतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहीं पर त्रेवियां देवींसे संख्यातगुणी हैं । ' इस खुद्दाबन्धके सूत्रसे यह जाना जाता है कि देवीके संख्यात बहुभाग देवियां होती हैं । तथा मनुष्यनियोंसे अधिक तिर्यच योनिनी जीव देवियोंके संख्यातवें भाग होते हैं । अतएव मनुष्यनियोंसे अधिक तिर्यच योनिनियोंके प्रमाणको देवियोंके प्रमाणमें मिला देने पर स्त्रीवेद जीवराशि होती है, ऐसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इसप्रकार स्त्रीवेदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा ।

अब स्त्रीवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवीके अवहारकालको वत्तीससे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो उसमेंसे, तिर्यच और मनुष्य स्त्रीवेदी जीवोंका प्रमाण लानेके लिये, एक प्रतरांगुलके संख्यातवें भागके निकाल लेने पर स्त्रीवेदी जीवोंका अवहारकाल होता है ।

शंका— देव अवहारकालका भागहार वत्तीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— देवींसे देवियां वत्तीसगुणी हैं, इसप्रकार आचार्यपरंपरासे आये हुए उपदेशसे यह जाना जाता है ।

योनिनियोंके इस पूर्वोक्त अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर स्त्रीवेद जीवराशि होती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें स्त्रीवेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पत्थोपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥१२५॥

जेणेदे चदुगुणट्टाणजीवा' पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तेणेदेसि परुवणा ओघं होदि । ओघपरुवणादो ऊणइत्थिवेदगुणपडिवण्णाणं कधमोघत्तं जुज्जदे ? ण, ओघमिव ओघमिदि उवयारेण तस्से ओघत्तसिद्धोवो । ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहार-कालमावल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे इत्थिवेदअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? कारिसग्गिसमाणइत्थिवेदेण दज्झंतहिययाणमित्थीणं सणिदाणाणं^१ पउरं सम्मत्तपरिणामासंभवादो । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छा-इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ भवन्ति ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दन्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा^२ ॥ १२६ ॥

चूंकि ये चार गुणस्थानवर्ती जीव पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान होती है ।

शंका— गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणासे न्यून गुणस्थानप्रतिपन्न स्त्रीवेदियोंके प्रमाणको ओघपना कैसे बन सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहा जाता है, इसलिये उपचारसे स्त्रीवेदियोंकी संख्याको ओघत्व सिद्ध हो जाता है ।

ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अग्निके समान स्त्रीवेदसे जिनका हृदय जल रहा है और जो कामाभिलाष सहित है, ऐसी स्त्रियोंके प्रचुरतासे सम्यक्त्वपरिणाम संभव नहीं है । अर्थात् स्त्रीवेदके साथ प्रचुर सम्यग्दृष्टि जीव नहीं होते हैं । उस स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी सासावनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर स्त्रीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिबादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक और क्षपक गुणस्थानतक जीव ब्रह्मप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

१ प्रतिपु 'चदुगुणट्टाणि' इति पाठ । २ प्रतिपु 'सणिवाणाण' इति पाठ ।

३ प्रमत्तसंयतादयोऽनिवृत्तिवादरान्ता सव्येया । व. सि. १, ८.

पमत्तादीणं ओघरासिं संखेज्जखंडे कए एयखंडमिथिवेदपमत्तादो भवन्ति ।
इत्थिवेदउवसामगा दस १०, खवगा बीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि
सादिरेयं' ॥ १२७ ॥

देवलोए देवीणं संखेज्जदिभागमेत्ता देवा भवन्ति । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीणं
संखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवन्ति । तेषु मणुसपुरिसवेदरासिसहिदेसु
देवेषु पक्खित्तसु देवेहि सादिरेयं पुरिसवेदरासिपमाणं होदि ।

एत्थ अवहारकालुप्पत्तिं वत्तइस्सामो । देवअवहारकालं तेत्तीसरूवेहि
गुणिय तत्तो एक्कपदरंगुलं घेतूण संखेज्जखंडं काऊण तत्थेगखंडमवणिय बहुखंडे
तत्थेव पक्खित्तसु पुरिसवेदमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे
पुरिसवेदमिच्छाइट्टिरासी होवि ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अणियट्टिबादरसांपरायपविट्ठ
उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं' ॥ १२८ ॥

प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धी ओघराशिको संख्यातसे खंडित करने पर
एक खंडप्रमाण स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं । स्त्रीवेदी उपशामक
दश और क्षपक बीस हैं ।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे
कुछ अधिक हैं ॥ १२७ ॥

देवलोकमें देवियोंके संख्यातवें भागमात्र देव हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिनियोंके संख्यातवें
भागमात्र तिर्यंचोंमें पुरुषवेदी जीव हैं । पुरुषवेदी मनुष्य राशिसे युक्त इन पुरुषवेदी तिर्यंचोंके
प्रमाणको देवोंमें प्रक्षिप्त कर देने पर देवोंसे कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता है ।

अब यहाँ उक्त जीवोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको
तेत्तीससे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात
खंड करके उनमेंसे एक खंडको घटाकर बहुभाग उसी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर पुरुषवेदी
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी
मिथ्यादृष्टि राशि होती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति बादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक
और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२८ ॥

१ वेदानुवादेन × × पुवेदाश्च मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयभागप्रमिताः । स. सि. १, ८-
देवेहि सादिरेया पुरिसा । गो. जी. २७९.

इथि णवुंसयवेदरासीहि परिहीणो ओघरासी पुरिसवेदस्स भवदि । कथं तस्स ओघत्तं जुज्जदे ? ण एस दोसो, ओघमिव ओघमिवि तस्स ओघत्तसिद्धीदो ।

एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे सासनसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओघपमत्तादिसु अप्पणो संखेज्जभागभूवइत्थि-णवुंसयवेदपमत्तादिरासिपमाणमवणिदे पुरिसवेदपमत्तादो भवन्ति ।

णवुंसयवेदेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ॥ १२९ ॥

ओघराशिमैसे स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो लब्ध रहे उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है ।

शंका— इस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषवेदीराशिको ओघपना कैसे बन सकता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहते हैं, इसलिये उस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषवेदीराशिके ओघपना सिद्ध हो जाता है ।

अब पुरुषवेदियोंके अवहारकालको कहते हैं— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देनेपर पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशियोंमेंसे अपने अपने संख्यातवें भागभूत स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तादि राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी प्रमत्तसंयत आवि जीव होते हैं ।

नपुंसकवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १२९ ॥

१ नपुंसकवेदा मिथ्यादृष्ट्योऽनन्तान्ता । × × नपुंसकवेदाच्च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयः संयतासंयतान्ता सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८ तेषु विहीण सवेदो रासी संभाण परिमाणं ॥ गो जी. २७९.

णवुंसयवेदे मिच्छाइट्टिणो अणंतत्तणेण ओघमिच्छाइट्टोहि समाणा । सासणादओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागतत्तणेण ओघगुणपडिवण्णेहि समाणा त्ति ओघत्तमेदेसिं जुज्जदे । एत्थ अवहारकालुप्पत्ती वुच्चदे ? तं जहा— इत्थि-पुरिसवेदस-गुणपडिवण्णे अवगदवेदजीवे च णवुंसयवेदमिच्छाइट्टिरासिभजिदमेदेसिं, वग्गं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते धुवरासी होदि । एदेण सव्वजीवरासिस्सुवरिसव्वगे भागे हिदे णवुंसयवेदमिच्छाइट्टिरासी होदि । इत्थिवेदअसंजदसम्ममाइट्टिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे णवुंसयवेदअसंजदसम्ममाइट्टिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखूवेहि गुणिदे सासणसम्ममाइट्टिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा ख्वा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १३० ॥

नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तत्वकी अपेक्षा ओघमिथ्यादृष्टियोंके समान हैं और नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीव पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघ गुणस्थानप्रतिपन्नोंके समान हैं, इसलिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओघपना बन जाता है । अब इन नपुंसकवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं । वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीव राशिको तथा अपगतवेदी जीवराशिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित इन्हीं स्त्रीवेदी, पुरुषवेदी और अपगतवेदी राशिके वगको सब जीवराशिमें मिला देने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि होती है । इससे सब जीवराशिके उपरिम वगके भाजित करने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिबादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? संख्यात हैं ॥ १३० ॥

इत्थिवेदपमत्तादिरासिस्स संखेज्जदिभागमेत्तो णवुंसयवेदे पमत्तादिरासी
होदि । कुदो ? इट्ठवागग्गिसमाणेण णवुंसयवेदोदयेण सणिदाणेण' पउरं सम्मत्त-
संजमादीणमुवलंभाभावादो । ओघपमाणं ण पावेति त्ति जाणावणट्ठं सुत्ते संखेज्जणिहेसो
कओ । णवुंसयवेदउवसामगा पंच ५, खवगा दस १० । इत्थिवेदेणवुंसयवेदे पमत्ता
अपमत्ता च एत्तिया चेव होंति त्ति संपहि उवएसो णत्थि ।

अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगो' द्ववपमाणेण केवडिया,
पवेसेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्खसेण चउवण्णं' ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भण्णमाणअवगदवेदजीवसंचयपदुप्पायणसुत्तेणेव पज्जत्तं
किमणेण अवगदवेदपवेसपरूवणासुत्तेणेत्ति ? ण एस दोसो, उवसमसेडिपवेसणतुल्लो
अवगयवेदपज्जायपवेसो त्ति जाणावणफलत्तादो । तिण्हमिदि णेदं छट्ठीबहुवयणं किंतु
पढमाबहुवयणमिदि घेत्तव्वं, छट्ठीविहत्तीउप्पत्तिणिमित्ताभावादो । कधमुवसंत-
कसायस्स उवसामगववएसो ? ण, द्ववट्ठियणयं पडुच्च उवसंतकसायस्स वि

स्त्रीवेदो प्रमत्तसंयत आदि राशिके संख्यातवें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि
जीवराशि होती है, क्योंकि, इष्टपाककी अग्निके समान नपुंसकवेदके उदयसे अतिक्रामाभिलाषसे
युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त्व और संयमादि परिणामोंका उपलब्ध नहीं पाया जाता है ।
प्रमत्तसंयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान
करानेके लिये सूत्रमें संख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पांच और अपक दश
होते हैं । स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव इतने ही होते हैं,
इसप्रकार इस समय उपवेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? प्रवेशसे एक, दो या तीन और उत्कृष्टरूपसे चौवन है ॥ १३१ ॥

शंका— यहाँ आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके संचयका प्ररूपक सूत्र ही
पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपशामश्रेणीमें प्रवेश करनेके समान ही
अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें आया हुआ ' तिण्हं ' पद षष्ठी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा
विभक्तिका बहुवचन है, यहाँ ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहाँ पर षष्ठी विभक्तिकी
उत्पत्तिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है ।

१ प्रतिषु ' सणिदाणेण ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' उवसमाणेण ' इति पाठः ।

३ अपगतवेदा अनिवृत्तिवादपदयोऽयोगकेवल्यन्ता सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८.

उवसामगववएसं पडिविरोहाभावादो । एत्थ पवेसविधी उवसमसेट्ठिपवेसणेण तुल्लो । एदेण खवगअवगदवेदपवेसो वि खवगसेट्ठिपवेसेण तुल्लो त्ति जाणाविदं । कुदो ? खवगअवगदवेदपवेसं पडि पुष सुत्तारंभाभावादो ।

अद्धं पडुच्च संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेज्जा त्ति अभणिय ओघमिदि वत्तव्वं ? ण, अवलंबियपज्जयत्तादो । सेसं सुगमं ।

तिणिण खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १३३ ॥

ओघादो देसिं पमाणं पडि विसेसाभावा ओघत्तं जुज्जदे ।

शंका— उपशान्तकषाय जीवको उपशामक संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकषाय जीवके भी उपशामक इस संज्ञाके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेशविधि उपशमश्रेणीसंबन्धी प्रवेशविधिके समान है । इसी कथनसे क्षपक अपगतवेदियोंका प्रवेश भी क्षपकश्रेणीसंबन्धी प्रवेशके समान है, इसका ज्ञान करा दिया, क्योंकि, क्षपक अपगतवेदियोंके प्रवेशके प्रति पृथक् रूपसे सूत्रका आरंभ नहीं पाया जाता है ।

विशेषार्थ— जिसप्रकार उपशमश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट चौवन जीव प्रवेश करते हैं और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर सोलह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं; तथा क्षपकश्रेणीमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट एकसी आठ जीव प्रवेश करते हैं और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर बत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं; वही नियम यहां अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी अपेक्षा समझना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक संख्यात है ॥ १३२ ॥

शंका— इस सूत्रमें 'संख्यात हैं' इसप्रकार न कहकर 'ओघप्ररूपणाके समान हैं' ऐसा कहना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है । शेष कथन सुगम है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १३३ ॥

ओघसे इन तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवलियोंके प्रमाणके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये ओघपना बन जाता है ।

सजोगिकेवली ओघ ॥ १३४ ॥

गवत्थमेदं सुत्तं ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा णवुंसयवेद-
मिच्छाइट्ठिणो भवन्ति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अवगदवेदा हवन्ति । सेसं
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
पुरिसवेदमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सव्वेसिमसंजदसम्मा-
इट्ठिणो होंति । सेसमोघं ।

अप्पावहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । इत्थिवेद-पुरिसवेदानं
सत्थाणं देवमिच्छाइट्ठोणं भंगो । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्थाणमोघं ।
णवुंसयवेदमिच्छाइट्ठिसत्थाणं णत्थि । सासणादीणं सत्थाणमोघं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा इत्थिवेदुदसामगा खवगा संखेज्जगुणा ।
अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठि-

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १३४ ॥

इस सूत्रका अर्थ भी यही है जैसा ऊपर कह आये हैं ।

अब भागाभागमे बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग नपुंसकवेदी
मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतवेदी जीव हैं । शेष
एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड
करने पर बहुभाग सर्व असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष कथन ओघप्ररूपणाके समान है ।

स्वस्थान आदिकके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व
प्रकृत है । स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है । सासावनसम्यग्दृष्टि गृणस्थानसे लेकर संप्रतासंप्रततक स्वस्थान
अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासावनसम्यग्दृष्टि आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व
ओघ स्वस्थानके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— स्त्रीवेदी उपशमक सबसे स्तोत्र हैं । स्त्रीवेदी
अपक जीव स्त्रीवेदी उपशमकोंसे संख्यातगुण हैं । स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अपकोंसे
संख्यातगुण हैं । स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुण हैं । स्त्रीवेदी
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा

अवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं पडिलोमेण णेयव्वं जाव असंजदसम्माइट्ठिदव्वं त्ति । तदो पल्लिवममसंखेज्जगुणं । तदो इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । एवं पुरिसवेदस्स वि वत्तव्वं । एवं चेव णवुंसयवेदस्स । णवरि पल्लिवममदो उवरि मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा त्ति वत्तव्वं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा णवुंसयवेदुवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदुवसामगा तत्तिथा चेव । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवसामगा संखेज्जगुणा । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । णवुंसयवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तम्हि चेव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तम्हि चेव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअप्पमत्तसंजदा

है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार प्रतिलोमरूपसे स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्य आने तक ले जाना चाहिये । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पत्थोपम असंख्यातगुणा है । पत्थोपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे स्त्रीवेदियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । स्त्रीवेदियोंकी विष्कंभसूचीसे जगत्त्रेणी असंख्यातगुणी है । जगत्त्रेणीसे स्त्रीवेदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यसे जगत्प्रतर असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पुरुषवेदका भी परस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी । परंतु इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहते समय पत्थोपमके ऊपर मिथ्यादृष्टि अनन्तगुणे हैं, यह कहना चाहिये ।

अब सब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— नपुंसकवेदी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं । नपुंसकवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी उपशामक जीव नपुंसकवेदी क्षपकोंका जितना प्रमाण है उतने ही हैं । स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी उपशामक जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी क्षपक जीव पुरुषवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकवेदमें अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी प्रमत्तसंयतोंसे

संखेज्जगुणा । तम्हि चेव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्ठि-
 अवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
 सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
 इत्थिवेदअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो
 असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो
 असंखेज्जगुणो । णवंसयवेदअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मा-
 मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।
 संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं पडिलोमेण
 णेदव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
 पुरिसवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा ।
 इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदमिच्छा-

असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
 अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी
 सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । पुरुषवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल
 पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि-
 योंका अवहारकाल पुरुषवेदी संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी
 सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
 स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
 संख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे
 असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी संयतासंयतोंके
 अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल नपुंसकवेदी
 असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
 अवहारकाल नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी
 संयतासंयतोंका अवहारकाल नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
 उन्हीं नपुंसकवेदी संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार
 प्रतिलोमक्रमसे पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । पत्थोपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
 असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे
 संख्यातगुणा है । उन्हीं पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे
 असंख्यातगुणी है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी
 विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । जगत्त्रेणो स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है ।
 पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगत्त्रेणोसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य
 पुरुषवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगत्प्रतर स्त्रीवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे

इद्विद्वमसंखेज्जगुणं । इत्थिवेदमिच्छाइद्विद्वं संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं ।
 लोपो असंखेज्जगुणो । अवगदवेदा अणंतगुणा । ण्वंसयवेदमिच्छाइद्विठी अणंतगुणा ।
 वेदगुणपडिवण्णगुणगारो ण^१ ण्वदि त्ति के वि आइरिया भणंति । तेसिमभिप्पाएण
 सव्वपरत्थाणं वुच्चदे । सव्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा तिवेदगदा । तिवेदगदा पमत्तसंजदा
 (संखेज्जगुणा । संजदा तिवेदा) विसेसाहिया । तिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो
 असंखेज्जगुणो । एवं णेदव्वं जाव पलिदोवमं त्ति उवरि इत्थिवेदमिच्छाइद्विअवहारकालो
 असंखेज्जगुणो । तदुवरि पुव्वं व वत्तव्वं ।

एवं वेदमग्गणा समत्ता ।

**कसायाणुवादेण क्रोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभ-
 कसाइसु मिच्छाइद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ॥ १३५ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा— अणंतत्तणेण पलिदोवमस्स असं-
 खेज्जदिभागत्तणेण च मिच्छाइद्विठी गुणपडिवण्णा च ओघमिच्छाइद्वि-गुणपडिवण्णेहि
 समाणा त्ति कट्ठ सुत्ते एदेसि परूवणा ओघमिदि वुत्ता । पज्जवद्वियणए पुण

असंख्यातगुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । अपगतवेदी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं ।
 नर्पसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतवेदियोंसे अनन्तगुणे हैं । वेद गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके
 अवहारकालका गुणकार ज्ञात नहीं है, ऐसा कितने ही आचार्योंका कथन है । आगे उन्हींके
 अभिप्रायानुसार सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । तीनों वेदोंसे युक्त अप्रमत्तसंयत जीव
 सबसे स्तोक हैं । तीनों वेदोंसे युक्त प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन वेदवाले संयत
 जीव उनसे विशेष अधिक हैं । त्रिवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ।
 इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । इससे ऊपर स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
 असंख्यातगुणा है । इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई ।

कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकषायी, मानकषायी, मायाकषायी और
 लोभकषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक
 गुणस्थानमें जीव सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— अनन्तत्वकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव
 और पत्योपमके असंख्यातत्वे भागत्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव ओघ मिथ्यादृष्टि और

१ प्रतिषु 'गुणगारेण' इति पाठः ।

२ कषायानुवादेन क्रोधमानमायासु मिथ्यादृष्ट्यादयः संयतासंयतान्ताः - सामान्योक्तसंख्याः ।
 लोभकषायानुक्त एव क्रमः । स. सि. १, ८.

अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं कथं ? चटुकसायमिच्छाइट्ठीसु तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगदिरासिस्स तदणंतभागत्तादो । तत्थ वि चटुकसायमिच्छाइट्ठिरासी ण^१ अण्णोण्णेण समाणो । कुदो ? तदद्धाणं सारिच्छाभावा । तं जहा—

तिरिक्ख-मणुसेसु सव्वत्थोवा माणद्धा । कोधद्धा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । मायद्धा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेसो ? पुव्वं परूविदो । लोभद्धा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेसो । आवलियाए असंखेज्जदि-भागमेत्तो । ण च अद्धासु असरिसासु तत्थ ट्ठिरासीणं समाणणिग्गम-पवेसाणं संताणं पडि गंगापवाहो व्व अवट्ठिदाणं सरिसत्तं जुज्जदे । तदो चउण्हमद्धाणं समासं काऊण चटुकसाइमिच्छाइट्ठिरासिम्हि भागे हिंदे लद्धं चउण्पडिरासिं करिय माणादोणमद्धाहि पडिवाडीए गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति^२ । एदमट्ठपदं काऊण चटुकसाइमिच्छाइट्ठि-रासिस्स अवहारकालो वुच्चदे—

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, ऐसा समझकर सूत्रमें क्रीडादि कषाययुक्त ओघ मिथ्यादृष्टि और ओघ गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है, यह कहा । परन्तु पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही ।

शंका— वह विशेषता कैसे है ?

समाधान— चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तिर्यंचराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतिसंबन्धी जीवराशि तिर्यंचराशिके अनन्तवें भाग हैं । उसमें भी चारों कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशि परस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों कषायोंका काल समान नहीं है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— तिर्यंच और मनुष्योंमें मानका काल सबसे स्तोक है । क्रोधका काल मानकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागमात्र विशेषसे अधिक है । मायाका काल क्रोधके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? पहले प्ररूपण कर दिया है, अर्थात् आवलीका असंख्यातवां भाग विशेष है । लोभका काल मायाके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? आवलीका असंख्यातवां भागप्रमाण विशेष अधिक है । इसप्रकार कालोंके विसदृश रहने पर जिनका निर्गम और प्रवेश समान है और संतानकी अपेक्षा गंगानदीके प्रवाहके समान जो अवस्थित हैं, ऐसी वहां स्थित उन राशियोंकी सदृशता नहीं बन सकती है । तदनन्तर चारों कषायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके मानादिकके कालोंसे परिपाटीक्रमसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस अर्थपदको समझकर चार कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशिका अवहारकाल कहते हैं—

१ प्रतिषु ' ण ' इति पाठ ।

२ णरतिरियलोभमायाक्रोहो भाणो विड्दिद्यादिब्ब । आवलिअसंखयज्जा सगकालं व समासेज्ज ॥
मो. जी. २९८.

चउकसाइगुणपडिक्खणपमाणमकसाइपमाणं च चदुकसाइमिच्छाइट्टिरासि-
भजितत्वग्गं च सब्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते चदुकसाइधुवरासी होदि । तं
चदुहि गुणिदे कसायरासिचदुबभागस्स भागहारो होदि । पुणो तम्हि आवलियाए
असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते माणकसाइधुवरासी होदि ।
पुव्वभागहारमव्वभहियं काऊण कसायचउबभागधुवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव
पक्खित्ते कोधकसाइधुवरासी होदि । पुणो कोधकसाइभागहारमव्वभहियं काऊण
पुव्विल्लधुवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते मायकसाइधुवरासी होदि ।
कसायचउबभागधुवरासिमावलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चेव अवणिदे
लोभकसाइधुवरासी होदि । एदेहि अवहारकालेहि सब्वजीवरासिस्सुवरिमवग्गे भागे
हिदे सग-सगरासीओ आगच्छंति । तिण्हं कसायमिच्छाइट्ठीणं पमाणं सब्वजीवरासिस्स
चउबभागो देसूणो । लोभकसाइमिच्छाइट्ठियमाणं चदुबभागो सादिरैगो । गुणपडिक्खणसु
देवरासी पहाणो । कुवो ? सेसगदिरासिस्स तदसंखेज्जदिभागत्ताओ देवेसु वि
चउक्कसायगुणपडिक्खणरासी ण समाणो, तद्वद्धाणाणं समाणत्ताभावाओ । तं जहा-

गुणस्थानप्रतिपन्न चारों कषायवाले जीवोंके प्रमाणको और कषाय रहित जीवोंके
प्रमाणको तथा चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे भक्त पूर्वोक्त दोनों राशियोंके वर्गको
सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । उसे
चारसे गुणित करने पर कषायराशिके चौथे भागका भागहार होता है । पुनः इसे आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मानकषायवाले
जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका कषायराशिके चौथे
भागरूप ध्रुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भागहारराशिमें मिला देने पर
क्रोधकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः क्रोधकषायके भागहारको अभ्यधिक करके
उसका पूर्वोक्त ध्रुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमें मिला देने पर
मायाकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । कषायराशिके चौथे भागकी ध्रुवराशिको
(भागहारको) आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमेंसे
निकाल लेने पर लोभकषाय जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इन अवहारकालोंसे सर्व जीवराशिके
उपरिम वर्गके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । क्रोध, मान और माया, इन
तीनों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंका पृथक् पृथक् प्रमाण सर्व जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है ।
लोभकषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ अधिक चौथा भाग है । गुणस्थानप्रतिपन्न
जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतियोंकी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि
गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातवें भाग है । देवोंमें भी चारों कषायवाली
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों कषायोंके काल समान नहीं हैं ।
आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- देवोंमें क्रोधका काल सबसे स्तोक है । मानका काल

देवसु सव्वत्थोवा कोधद्धा । माणद्धा संखेज्जगुणा । मायद्धा संखेज्जगुणा । लोभद्धा संखेज्जगुणा । णेरईएसु सव्वत्थोवा लोभद्धा । मायद्धा संखेज्जगुणा । माणद्धा संखेज्जगुणा । कोधद्धा संखेज्जगुणा' । एत्थ देवगदिकसायद्धाणं समासं काऊण ओघअसंजदरासि खंडिय चउप्पडिरासि काऊण परिवाडीए कोधादि' अद्धाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवन्ति । एवं सम्मामिच्छाइट्टि-सासणसम्मादिट्ठीणं पि कायव्वं । संजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगइअद्धासमासं काऊण ओघसंजदासंजदरासि खंडिय चउप्पडिरासि करिय कमेण कोद्धादिअद्धाहि गुणिदे सग सगरासीओ भवन्ति । एदेण वीयपदेण एदेसिमवहारकालप्पत्ती वुच्चवे । तं जहा—ओघअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालं संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते लोभकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होवि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मायकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होवि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे माणकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होवि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे कोधकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होवि । एवं

उससे संख्यातगुणा है । मायाका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । नारकियोंमें लोभका काल सबसे स्तोक है । मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है । मानका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । क्रोधका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । 'यहां' देवगतिके कषायसंबन्धी कालका योग करके उससे देवोंकी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपाटीक्रमसे क्रोधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशियोंका भी करना चाहिये । संयतासंयतोंका प्रमाण लाते समय तो तिर्यचगतिसंबन्धी कषायोंके कालका योग करके और उससे ओघसंयतासंयत राशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे क्रोधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस बीजपदके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालसे मिला देने पर लोभकषायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस लोभ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकषायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस मायाकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मानकषायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर क्रोधकषायों

१ पुह पुह कसायवालो णिरये अतोभूतपरिमाणो । लोहादी संखगुणा देवसु य कोहपट्टदीदी । सव्वसमासेणवह्विदसगसगरासी पुणो वि सगुणिदे । सगसगगुणगारेहि य सयसगरासीण परिमाणं ॥ गो. जी. २९६, २९७ २ प्रतिषु 'क्रोधाओ' इति पाठ ।

सम्पामिच्छाइट्टि-सासणसम्माइट्ठीणं पि वत्तव्वं । ओघसंजदासंजदअवहारकालं चटुहि गुणिय चटुप्पडिरासि काऊण तत्थेगरासिमसंखेज्जहि ख्वेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते माणकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि । पुणो पुव्वभागहारमब्भहियं काऊण चटुगुणियभागहारं खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते कोधकसाइसंजदासंजद-अवहारकालो होदि । पुणो पुव्वभागहारमब्भहियं काऊण चटुगुणिदअवहारकालं खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते मायकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि । चटुगुणभागहारम-संखेज्जरुवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव अवणिदे लोभकसाइसंजदासंजदअवहार-कालो होदि ।

पमत्तसंजदप्पट्टुडि जाव अणियट्टि त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजा' ॥ १३६ ॥

ओघमिदि अभणिय संखेज्जा इदि किमट्ठं वुच्चदे ? ण एस दोसो, कुदो ? ओघपसत्तादिरासि चटुण्हं कसायाणं पडिभागेण चटुधा विहत्ते तत्थ ओघरासिपमा-णाणुवलंभादो । कधमेत्थ विहज्जदे ? वुच्चदे— चटुण्हं कसायाणमट्ठासमासं करिय चटुप्पडिरासि अप्पणो अट्ठाहि ओवट्टिय लद्धसंखेज्जरुवेहि इच्छिदरासिम्हि भागे

असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासावन-सम्यग्दृष्टियोंका भी कथन करना चाहिये । ओघ संयतासंयतोंके अवहारकालको चारसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको असंख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी राशिमें मिला देनेपर मानकषायवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भागहारको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर क्रोधकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । चतुर्गुणित भागहारको असंख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी चतुर्गुणित भागहारमेंसे घटा देने पर लोभकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थानतक चारों कषायवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३६ ॥

शंका— सूत्रमें 'ओघ' ऐसा न कहकर 'संखेज्जा' इसप्रकार किसलिये कहा है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशिको चार कषायोंके भागहारसे भाजित करने पर वहां ओघराशिका प्राप्त नहीं हो सकता है ।

शंका— इन राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

हिंदे सग-सगरासीओ भवन्ति । एत्थ चोदगो भणदि— पमत्तादीणं चटुकसायरासीओ समाणाओ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तद्वाविसेसादो त्ति । ण, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तद्वाविसेसत्ते वि ण रासीणं विसेसाहियत्तं विरुज्जदे, पवेसंतराणं संखाणियमाभावादो । तेणेत्थ तेरासियं ण कीरदे अहवा^१ अण्णेण पयारेण विहाणं उच्चदे । तं जहा— पमत्तादिरासीदो संखेज्जखंडमवणिय सेसरासीओ चत्तारि पुंजं करिय पुव्वमवणिदभागस्स बहुभागे पढमपुंजे पक्खित्तसु लोभरासी होदि । सेसेगभागस्स बहुभागसु विदियपुंजे पक्खित्तसु मायारासी होदि । सेसेगभागस्स बहुभागसु तदियभागे पक्खित्तसु कोधकसायरासी होदि । सेसेगभागे चउत्थपुंजे पक्खित्तं माणकसायरासी होदि । तेण पमत्तादिसु माणकसायरासी थोवो । कोधकसायरासी विसेसाहिओ । मायकसायरासी विसेसाहिओ । लोभकसायरासी विसेसाहिओ ।

णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा मूलोघं^२ ॥ १३७ ॥

समाधान— चारों कषायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे अपवर्तित करके जो संख्यात लब्ध आवे उससे इच्छित राशिके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं ।

शंका— प्रमत्तसंयत आदिमें चारों कषायराशियां समान हैं, क्योंकि, यहां पर आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होनेपर भी राशियोंकी विशेषाधिकता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि, प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके संख्याका कोई नियम नहीं पाया जाता है । इसलिये यहां पर त्रैराशिक नहीं करना चाहिये ?

अथवा अन्य प्रकारसे विधानका कथन करते हैं— प्रमत्तादि राशियोंके संख्यातवे खंडको अलग करके शेष राशिके चार पुंज करके पहले निकाले गये पुंजमेंसे बहुभागको प्रथमपुंजमें मिलाने पर लोभकषायवालोंकी राशि होती है । शेष एक भागमेंसे बहुभाग दूसरे पुंजमें मिलाने पर मायाकषायवालोंकी राशि होती है । शेष एक भागमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिलाने पर क्रोधकषायवालोंकी राशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिलाने पर मानकषायवालोंकी राशि होती है । इसलिये प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंमें मानकषाय जीवराशि सबसे स्तोक है । क्रोधकषाय जीवराशि मानकषाय राशिसे विशेष अधिक है । मायाकषाय जीवराशि क्रोधकषाय राशिसे विशेष अधिक है । लोभकषाय जीवराशि मायाकषाय जीवराशिसे विशेष अधिक है ।

इतना विशेष है कि लोभकषायी जीवोंमें सूक्ष्मसांपरायिक शुद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव मूलोघ प्ररूपणके समान हैं ॥ १३७ ॥

१ यह पाठ दूसरी व प्रथिमें है । तीसरी प्रथिमें नहीं है ।

२ अर्थ तु विशेष, सूक्ष्मसांपरायसयता सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८.

खवगोवसामगसुहुमसांपराइएसु सुहुमलोभकसायवदिरित्तसंपरायाभावादो ओघत्तं ण विरुज्झदे ।

अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ओघं ॥ १३८ ॥

एत्थ भावकसायाभावं पेक्खिऊण उवसंतकसाया अकसाइणो ण दव्वकसाया-
भावं पडि, उदओदीरणोक्कहुणुकहुण-परपयडिसंकमादिविरहिवदव्वकम्मस्स तत्थुव-
लंभादो । चउव्विहदव्वकम्मभेएण चदुधाविहत्तो मूलोघुवसंतकसायरासी कघं पादेक्कं
मूलोघपमाणं पावदे? ण एस दोसो, कुदो? वुच्चदे- ण ताव दव्वकसायविसेसणमेत्थं
संभवइ, तेण अहियाराभावा । ण भावकसायविसेसणं पि संभवइ, तस्स तत्थाभावादो ।
तदो उवसंतकसायरासी ण चदुधा विहज्जदे तओ चेव मूलोघत्तं पि तस्स ण
विरुज्झदि ति ।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥

अपक और उपशामक सूक्ष्म सांपरायिक जीवोंमें सूक्ष्म लोभ कषायसे व्यतिरिक्त
कषाय नहीं पाई जानेके कारण सूक्ष्म लोभियोंके प्रमाणको ओघत्वका प्रतिपादन करना
विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

कषायरहित जीवोंमें उपशान्तकषाय वीतराग छद्मस्थ जीव ओघरूपणको
समान हैं ॥ १३८ ॥

यहां भाव कषायका अभाव देखकर उपशान्तकषाय जीवोंको अकषायी कहा है,
द्रव्य कषायके अभावकी अपेक्षासे नहीं, क्योंकि, उदय, उदीरण, अपकर्षण, उत्कर्षण और
परप्रकृतिसंक्रमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है ।

शंका— द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूलोघ उपशान्त-
कषायराशि प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है । दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहते हैं—
द्रव्यकषायरूप विशेषण तो यहां संभव नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है ।
भावकषाय विशेषण भी संभव नहीं है, क्योंकि, भावकषाय वहां पाया नहीं जाता है । अतएव
उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसलिये उसके मूलोघपना
भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

क्षीणकषायवीतरागछद्मस्थ जीव और अयोगिकेवली जीव ओघरूपणको
समान हैं ॥ १३९ ॥

एत्थ समुच्चयट्ठं च-सद्दोवादाणं कायव्वं ? ण, च-सद्देण विणा वि तवट्ठोवल्लोदीदो । एदेसि दोण्हं गुणट्ठाणाणमेगजोगकरणं किमट्ठमिदि चे, ण एस दोसो, द्ववपमाणं पडि एदेसि गुणट्ठाणाणं पच्चासत्ति पेक्खिय एगत्तविरोहाभावादो^१ । ण च ओघत्तं विरुज्जदे, णिव्विसेसणत्तादो ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥

सजोगि-अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्तं किण्ण कीरदे, केवलित्तं पडि पच्चासत्ति-संभवादो ? ण, दोण्हं पमाणगदपह्माणपच्चासत्तीए अभावादो । कथं पमाणस्स पघाणत्तं ? तेणेत्थ अहियारादो । सेत्तं सुगमं ।

भागभाणं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा चउकसायमिच्छाइट्ठिणो भवन्ति । एगखंडमकसाइणो गुणपडिवण्णा च । पुणो चउकसायमिच्छाइट्ठिरासिमावलिपाए असंखेज्जविभाएण खंडिय तत्थेगखंडं पुघ ट्ठविय

शंका— इस सूत्रमें समुच्चयार्थ च शब्दका ग्रहण करना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, च शब्दके बिना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलब्धि हो जाती है ।

शंका— इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासत्ति देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

ओघत्व भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं ।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १४० ॥

शंका— सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बनाया है, क्योंकि, केवलित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया ।

शंका— प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान— क्योंकि, यहां उसका अधिकार है । शेष कथन सुगम है ।

अब भागभागको बतलते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग चार कषाय मिश्रादृष्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपन्न जीव हैं । पुनः चार कषाय मिश्रादृष्टि राशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेष बहुभागके चार समान पुंज करके स्थापित करना चाहिये ।

१ अ प्रती 'जाणात्तविरोहादो भावादो' इति पाठः ।

सेसबहुखंडे चत्तारि समपुंजे करिय द्वेदव्वं । पुणो अवणिदएयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते लोभकसायमिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसेयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण बहुखंडे विदियपुंजे पक्खित्त मायकसायमिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसेयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिय बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते कोधकसायमिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खित्ते माणकसायमिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अकसाया होंति । एत्तो उवरि कसायगुणगारंहितो सम्मामिच्छाइट्टिरासि पडि सासनसम्माइट्ठिगुणगारो संखेज्जगुणो त्ति उवएसमवलंबिय भागाभागो वुच्चदे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसाय-असंजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्मा-इट्टिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसायअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसम्मामिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा

पुनः निकालकर पृथक् रखले हुए एक भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनसेसे बहुभाग पहले पुंजमें मिला देने पर लोभकषाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायाकषाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देने पर मानकषाय मिथ्यादृष्टि राशि होती है । सब जीवराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपक्ष बतलाये थे उस एक खंडके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अकषाय जीव होते हैं । अब आगे कषायके गुणकारसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रति सासादनसम्यग्दृष्टिका गुणकार संख्यातगुणा है । इसप्रकारके उपदेशका अवलम्बन लेकर भागाभागका कथन करते हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग

कोधकसायसम्माभिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसाय-
सासणसम्माइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसासण-
सम्माइट्टिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसासणसम्माइट्टिरासी होदि ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसायसासणसम्माइट्टिरासी होदि ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउकसायसंजदासंजदरासी होदि । तदो
संजदासंजदरासिस्स असंखेज्जदिभागमवणिय सेसं चत्तारि समपुंजे करिय द्वेदव्वं ।
पुणो पुव्वमवणिदएयखंडमसंखेज्जखंडे करिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते
लोभकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे करिय बहुखंडे विदियपुंजे
पक्खित्ते मायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे करिय बहुखंडे
तदियपुंजे पक्खित्ते कोधकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खित्ते
माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं जाणिऊण णेयव्वं ।

अप्पाबहुगं तिबिहं सत्थानाविभेएण । तत्थ सत्थानं वत्तइस्सामो । मिच्छाइट्ठीणं
सत्थानं णत्थि, रासीदो मिच्छाइट्ठिधुवरासिस्स अधिगत्तादो । असंजदसम्माइट्ठिप्पहुडि
जाव संजदासंजदा त्ति सत्थानस्स मूलोघभंगो ।

लोभकषाय सासादनसम्यदृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग
मायाकषाय सासादनसम्यदृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग
मानकषाय सासादनसम्यदृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग
क्रोधकषाय सासादनसम्यदृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग
चार कषाय संयतासंयत जीवराशि है । तदनन्तर संयतासंयत जीवराशिके असंख्यातवें भागको
घटा कर शेषके चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः पहले घटा कर रखे
हुए एक खंडके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर लोभकषाय
संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग दूसरे
पुंजमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असंख्यात
खंड करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रोधकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है ।
शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देने पर मानकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है ।
शेष कथन जानकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आधिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वको
बतलाते हैं— मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि
जीवराशिसे मिथ्यादृष्टि ध्रुवराशि अधिक है । असंयतसम्यदृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत
गुणस्थानतक स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा कोधकसाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पल्लिदोवमं ति । तदो कोधकसाइमिच्छाइद्विरासी अणंतगुणो । एवं माण-माय-लोभाणं पि परत्थाणं वत्तव्वं । अकसाईसु सव्वत्थोवा उवसंतकसाया । खीणकसाया संखेज्जगुणा । अजोगिकेवली तत्तिया चेव । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सिद्धा अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा माणकसायउवसामगा । कोधकसाय-उवसामगा विसेसाहिया । मायकसायउवसामगा विसेसाहिया । लोभकसायउवसामगा विसेसाहिया । माणकसाइखवगा विसेसाहिया । कोधकसाइखवगा विसेसाहिया । मायकसाइखवगा विसेसाहिया । लोभकसाइखवगा विसेसाहिया । एवं जम्मि गुणद्वणे चत्तारि कसाया संभवन्ति तमस्सिऊण भणिदं । अणत्थुवसामएहिंतो खवगा दुगुणा चेव । संसारत्था अकसाया संखेज्जगुणा । माणकसायअपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।

परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— क्रोधकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोक है । क्रोधकषायी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषायी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषायी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषायी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पल्लोपमतक ले जाना चाहिये । पल्लोपमसे क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा है । इसीप्रकार मान, माया और लोभकषायके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । कषायरहित जीवोंमें उपशान्तकषाय जीव सबसे स्तोक हैं । क्षीणकषाय जीव उपशान्तकषाय जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । अयोगिकेवली जीव उतने ही हैं । सयोगिकेवली जीव अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । सिद्ध जीव सयोगियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मानकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं । क्रोधकषायी उपशामक जीव मानकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । मायाकषायी उपशामक जीव क्रोधकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकषायी उपशामक जीव मायाकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । मानकषायी क्षपक जीव लोभकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । क्रोधकषायी क्षपक जीव मानकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । मायाकषायी क्षपक जीव क्रोधकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकषायी क्षपक जीव मायाकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । इसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों कषाय संभव हैं उसका आश्रय लेकर कथन किया । अन्यत्र उपशामकोंसे क्षपक दूने ही होते हैं । कषाय रहित संसारी जीव लोभकषायी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । मानकषाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कषाय रहित जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषाय अप्रमत्तसंयत जीव मानकषाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं । मायाकषाय अप्रमत्तसंयत जीव क्रोधकषाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकषाय अप्रमत्तसंयत

कोधकसायअपमत्तसंजदा वित्सेसाहिया । मायाकसायअप्पमत्तसंजदा वित्सेसाहिया ।
लोभकसायअप्पमत्तसंजदा वित्सेसाहिया । माणकसायपमत्तसंजदा वित्सेसाहिया ।
कोधकसायपमत्तसंजदा वित्सेसाहिया । मायाकसायपमत्तसंजदा वित्सेसाहिया ।
लोभकसायपमत्तसंजदा वित्सेसाहिया । लोभकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । मायाकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । माणकसाय-
असंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । कोधकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो
संखेज्जगुणो । लोभकसायसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मायाकसाय-
सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । माणकसायसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो
संखेज्जगुणो । कोधकसायसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसाय-
सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । मायाकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो
संखेज्जगुणो । माणकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । कोधकसाय-
सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसायसंजदासंजदअवहारकालो

[illegible]

असंखेज्जगुणो । मायाकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ । कोधकसाय-
संजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ । माणकसायसंजदासंजदअवहारकालो
विसेसाहिओ । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं अवहारकालपडिलोमेण णेयव्वं जाव
पलिदोवमं ति । अकसाई अणंतगुणा । माणकसाइमिच्छाइट्ठी अणंतगुणा ।
कोधकसाइमिच्छाइट्ठी विसेसाहिया । मायाकसाइमिच्छाइट्ठी विसेसाहिया ।
लोभकसाइमिच्छाइट्ठी विसेसाहिया ।

एवं कसायमग्गणा समत्ता ।

**णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि—सुदअण्णाणीसु मिच्छाइट्ठी
सासणसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १४१ ॥**

एदस्सथो वुचच्चे । तं जहा—ओघमिच्छाइट्ठि-सासणसम्माइट्ठिरासींहीतो
मदिसुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठि-सासणसम्माइट्ठिरासिणो ण एक्केण वि जीवेण ऊणा
भवन्ति, दुविहण्णाणविरहिय-मिच्छाइट्ठि-सासणसम्माइट्ठीणमभावादो । विभंगणा-

अवहारकाल मायाकषाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकषाय संयतासंयत
अवहारकाल क्रोधकषाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकषाय संयतासंयतोंका
द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमकमसे
पत्योपसतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे कषायरहित जीव अनन्तगुणे हैं । मानकषायी
मिथ्यादृष्टि जीव कषायरहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टि जीव मानकषायी
मिथ्यादृष्टियोंसे, विशेष अधिक हैं । मायाकषायी मिथ्यादृष्टि जीव क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टियोंसे
विशेष अधिक हैं । लोभकषायी मिथ्यादृष्टि जीव मायाकषायी मिथ्यादृष्टियोंसे विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार कषायमार्गणा समाप्त हुई ।

**ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्तज्ज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि
और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके
समान हैं ॥ १४१ ॥**

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— ओघ मिथ्यादृष्टिराशि और ओघ
सासादनसम्यग्दृष्टि राशिसे मत्तज्ज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे
रहित मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव नहीं पाये जाते हैं ।

१ ज्ञानानुवादेन मत्तज्ज्ञानिन. श्रुताज्ञानिनश्च मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टय सामान्योक्तसत्त्वा ।
स सि. १, ८. सण्णाणिरासिपंचयारहीणो सव्वजीवरसी हु । मदिसुदअण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाण ॥
गो. जी. ४६४.

णिणो वि मिच्छादिट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिणो अत्थि त्ति ओघमिच्छाइट्ठि-सासण-सम्मादिट्ठिणीतो मदि-सुदअण्णाणिमिच्छादिट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिणो ऊणा होंति त्ति ओघपमाणमेदेसि णत्थि त्ति चे ण, मदि-सुदअण्णाणिविरहिदविभंगणाणीणमणुवलंभादो, तदो ओघमिदि सुट्ठु घडदे । एत्थ मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठिरासिस्स धुवरासी वुच्चवे । तं जहा—सिद्धतेरसगुणपडिवण्णरासि मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठिरासि-भजिदतव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठिधुवरासी होदि । ओघसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो चेव मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्माइट्ठि-अवहारकालो होदि ।

विभंगणाणीसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादिरेयं ॥ १४२ ॥

देवमिच्छाइट्ठिणो णेरइयमिच्छाइट्ठिणो च सव्वे विहंगणाणिणो, विहंगणाण-भवपच्चयसमण्णिदत्तादो । तिरिक्खविहंगणाणिणो व पदरस्स असंखेज्जविभागमेत्ता

शंका—विभंगज्ञानी भी मिथ्यादृष्टि और सासदनसम्यग्दृष्टि जीव हैं, इसलिये ओघमिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव कम हो जाते हैं, इसलिये इनके ओघप्रमाणका निर्देश नहीं बन सकता है ?

समाधान—नही, क्योंकि, मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानियोंको छोड़कर विभंगज्ञानी जीव पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसलिये इनका प्रमाण ओघपरूपणाके समान अच्छीतरह बन जाता है ।

अब यहां पर मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकीं ध्रुवराशिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थान प्रतिपन्न राशिके वर्गमें मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देने पर जितना लब्ध आवे उसको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । ओघसासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल ही मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विभंगज्ञानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? देवोंसे कुछ अधिक है ॥ १४२ ॥

देव मिथ्यादृष्टि जीव और नारक मिथ्यादृष्टि जीव, ये सब विभंगज्ञानी होते हैं, क्योंकि, ये जीव भवप्रत्यय विभंगज्ञानसे युक्त होते हैं । तिर्यंच विभंगज्ञानी जीव जगत्प्रतरके

१. विभंगज्ञानिणो मिथ्यादृष्टोऽसुरस्येया श्रेण्य प्रतरासुरस्येयभागप्रमिता । स. सि. १, ८. पत्रासखयगगुलहवसेडितिरिक्खणदिविभगजुदा । णरसहिदा किच्चूणा चट्ठगदिवेभगपरिमाण ॥ गो जी. ४६३.

होंता वि असंखेज्जसेदिमेत्ता भवंति । तासिं सेदीणं विक्खंभसूई असंखेज्जघणंगुलमेत्ता । केत्तियमेत्ताणि घणंगुलाणि ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । तदो देवमिच्छाइद्विरासीदो विहंगणाणमिच्छाइद्विरासी विसेसाहिओ भवदि । विहंगणाण-
विरहिददेवापज्जत्तरासिं णेरइय-तिरिक्खविहंगणाणीहितो असंखेज्जगुणं देवेहितो अवणिदे देवेहिं सादिरेयत्तं ण घडदि त्ति णासंकणिज्जं, विहंगणाणिसद्वसावित्तिकरणेण विहंगणाणिदेवाणं गहणादो । वेउव्वियमिस्सरासिस्स सांतरत्तेण, देवापज्जत्ताणं सव्वकालमसंभवादो च । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । तं जहा— देवमिच्छा-
इद्विअवहारकालमिह एगपदरंगुलं घेतूण असंखेज्जखंडं करिय तत्थेगखंडमवणिय बहूखंडे तमिह चेव पक्खित्ते विहंगणाणिमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे विहंगणाणिमिच्छाइद्विरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माइट्टी ओघं ॥ १४३ ॥

ओघसासणसम्माइद्विरासीदो जदि वि एसो सासणसम्माइद्विरासी अप्पणो

असंख्यातवें भागप्रमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीप्रमाण होते हैं । उन असंख्यात श्रेणियोंकी विष्कंभसूची असंख्यात घनांगुलप्रमाण है । वे असंख्यात घनांगुल कितने होते हैं ? पत्थोपमके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । अतएव देव मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि विशेष अधिक होती है । नारक और तिर्यक् विभंगज्ञानियोंसे विभंगज्ञानसे रहित देव अपर्याप्त राशि असंख्यातगुणी है । अतएव उसे देवराशिमेंसे घटा देने पर देवोंसे साधक विभंगज्ञानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रकार भी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभंगज्ञानी शब्दकी आवृत्ति कर लेनेसे विभंगज्ञानी देवोंका ग्रहण किया है । दूसरे बैक्रियिकमिश्र राशि सान्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव सर्वदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभंगज्ञानियोंका प्रमाण देवोंसे साधक है इस कथनमें भी कोई बाधा नहीं आती है ।

अब विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका अवहारकाल कहते हैं । वह इसप्रकार है— देव मिथ्यादृष्टि राशिमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके असंख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकाल कर बहुभाग उसी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पत्थोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि राशिसे यद्यपि यह विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि

असंखेज्जदिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणिपमाणेण हीणे, तो वि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तत्तणेण दोण्हं पि रासीणं पच्चासत्ती अत्थि त्ति ओघमिदि वुच्चदे ।

आभिणिबोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणाणीसु असंजदसम्मा-इट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिणिबोहिय-सुदणाणीणं पमाणस्स ओघत्तं जुज्जदे, तेहि विरहिद-असंजद-सम्माइट्ठिआदीणमणुवलंभादे । ण पुण ओहिणाणीणं ओघत्तं जुज्जदे, ओहिणाण-विरहिदतिरिक्खमणुस्ससम्माइट्ठीणमुवलंभा ? ण एस दोसो, बहुसो दत्तुत्तरादो ।

एदेसिमवहारकालुप्पत्तो वुच्चदे । तं जहा— आभिणिबोहियणाणि-सुदणाणि-असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो चेव भवदि । तस्मिं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तस्मिं चेव पक्खित्ते ओहिणाणि-

अपने असंख्यातवें भागरूप मत्त्यज्ञान और श्रुताज्ञान इन दो अज्ञानोंसे युक्त तिर्यक् और मनुष्योंके प्रमाणसे हीन है, तो भी पत्त्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघसासादनसम्यग्दृष्टि राशि और विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है ।

आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय बीतराग छद्मस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १४४ ॥

शंका— आभिनिबोधिक और श्रुतज्ञानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है, क्योंकि, इन दोनों ज्ञानोंके बिना असंयतसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । परंतु अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं बन सकता है, क्योंकि, अवधिज्ञानसे रहित तिर्यक् और मनुष्य सम्यग्दृष्टि पाये जाते हैं ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर दे आये हैं ।

अब इनके अवहारकालोंकी उत्पत्तिको कहते हैं । वह इसप्रकार है— ओघ असंयत-सम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल ही आभिनिबोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी जीवोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

मतिश्रुतिज्ञानिनोऽवयतसम्यग्दृष्ट्यादयः क्षीणकषायान्ता सामान्योक्तसंख्या । अवधिज्ञानिनोऽसंयतसम्यग्दृष्टिसंप्रदायतान्ता सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८, चतुगदिमदिसुदवोहा पल्लसंखेज्जया ॥ गो. जी. ४६१. ओहिदहिदा तिरिक्खा मदिणाणिअसखंभागया । संखेज्जा हु तद्वणा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥ गो. जी. ४६२.

असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाणेण गुणिदे (मिस्समदि-सुदअण्णाणि-)? सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते मिस्सतिणाणिसम्मामिच्छा-इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्मा-इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते विहंगणाणिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आभिणिबोहियणाणि-सुदणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहिणाणिसंजदासंजदअवहार-कालो होदि । अहवा ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-भाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते तिणाणिसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सतिणाणिसम्मामिच्छाइट्ठि-अवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे तिणाणिसासणसम्माइट्ठि-अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे दुणाणिसंजद-सम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे

इस अवधिज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो ज्ञानी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । ऐसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर मत्स्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर आभिनिबोधिक्कज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर अवधिज्ञानी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । अथवा, ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर तीन अज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित

दुणाणिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ हवंति । पमत्तादीणं पमाणं ओधमेव भवदि, विसेसाभावादे । ओहिणाणपमत्तादीणं पि ओधत्तं पत्ते तप्पडिसेहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीण-
कसायवीयरायछदुमत्था त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा^१ ॥१४५॥

ओहिणाणिणो पमत्तसंजदा अपमत्तसंजदा च सग-सगरासिस्स संखेज्जदिभाग सेत्ता भवंति । किंतु एत्तिया इदि परिप्फुडं ण णव्वंति, संपहियकाले गुरुवएसाभावादे । णवरि ओहिणाणिणो उवसामगा चोदस १४, खवगा अट्ठावीस २८ ।

मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसायवीद-
रागछदुमत्था त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा^१ ॥ १४६ ॥

करने पर दो ज्ञानवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोसे पृथक् पृथक् पृथोपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । प्रमत्तसंयत आविका प्रमाण ओघरूप ही होता है, क्योंकि, वहां विशेषका अभाव है । अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत आदिके प्रमाणको ओघत्वकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वीतराग छद्वास्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? संख्यात है ॥ १४५ ॥

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, किन्तु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमानकालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि अवधिज्ञानी उपशामक चौबह और क्षपक अट्ठाईस होते हैं ।

मनःपर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वीतराग, छद्वास्थ गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १४६ ॥

१ प्रमत्तसंयतादय क्षीणकसायान्ता संखेया । स. सि. १, ८.

२ मनःपर्यायज्ञानि प्रमत्तसंयतादय क्षीणकषायान्ताः संखेया । स. सि. १, ८. मणपज्जा संखेज्जा ॥ गो जी ४६१.

पमत्तापमत्तगुणट्टाणेषु मणपज्जवणाणिणो तत्तद्विद्यदुणाणीणं संखेज्जदि-
भागमेत्ता भवन्ति, लद्धिसंपण्णरिसीण^१ बहूणमसंभवादो । ते च एत्तिया इदि सम्मं ण
णव्वन्ति, संपहियकाले उवएसाम्भावो । णवरि मणपज्जवणाणिणो उवसामगा
दस १०, खवगा बीस २० ।

केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओधं ॥ १४७ ॥

सुगममिदं सुत्तं ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मदि-सुद-
अण्णाणिमिच्छाइट्ठिणो भवन्ति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवन्ति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विभंगणाणिमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे
कए बहुखंडा आभिणिबोहिय-सुदणाणिअसंजदसम्माइट्ठिणो भवन्ति । ते चेव पडिरासि
काऊण आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव अवणिदे
ओहिणाणिअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणि-
सम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति । ते चेव पडिरासि काऊण आवलियाए असंखेज्जदिभाएण

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें मनःपर्ययज्ञानी जीव वहाँ स्थित दो ज्ञानवाले
जीवोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, क्योंकि, लब्धिसंपन्न ऋषि बहुत नहीं हो सकते हैं । फिर भी
वे इतने ही होते हैं, यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमानकालमें इसप्रकारका उपदेश
नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि मनःपर्ययज्ञानी उपशामक दश और अपक बीस होते हैं ।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणके
समान हैं ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अब भागाभागकी बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग
मन्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विभंगज्ञानी
मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनिबोधिकज्ञानी
और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इन्हीं आभिनिबोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी
असंयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर
जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि
होती है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिश्र दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि
जीव होते हैं । उन्हीं मिश्र दो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके

^१ प्रतिषु 'तद्धि' इति पाठः ।

^२ केवलज्ञानिनः सयोगा अयोगाश्च सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. केवलिणो सिद्धादो इति
अदिरित्ता ॥ गो. जी. ४६१.

भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव अवणिदे मिससतिणाणिसम्माभिच्छाइट्ठी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्माइट्ठिणो होंति । ते चेव पडिरासि काऊण आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव अवणिदे विभंगणाणिसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आभिणिबोहिय-सुदणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओहिणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अहवा सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विहंगणाणिमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणि-असंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसम्माभिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसम्माभिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणि-सासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मत्तज्ज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मत्तज्ज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनिबोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयत होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अवधिज्ञानी संयतासंयत जीव होते हैं । शेष अल्पबहुत्वका जानकर कथन करना चाहिये । अथवा, सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मत्तज्ज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं । शेषका जानकर कथन करना चाहिये ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणादिभेएण । मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठीसु सत्थाणं
णत्थि । कारणं पुव्वभणिदं । सासणसम्माइट्ठिसत्थाणप्पाबहुणे ओघभंगो । विभंगणाणि-
मिच्छाइट्ठीणं सत्थाणस्स देवमिच्छाइट्ठीणं सत्थाणभंगो । तिणाणीसु मदि-सुदणाणीसु
च असंजदसम्माइट्ठि-संजदासंजदेसु सत्थाणमोघं । सत्थाणप्पाबहुगं गदं ।

परस्थाने पयदं । सव्वत्थोवो मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो ।
दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । मिच्छाइट्ठिदव्वमणंतगुणं । सव्वत्थोवो
विभंगणाणिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्ज-
गुणं । विभंगणाणिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा ।
दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । सव्वत्थोवा
मदि-सुदणाणिणो' चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा

स्वस्थान आविके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी
मिथ्यादृष्टि जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कारण पहले कहा जा चुका है ।
मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है । विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके
स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंमें तथा
मति और श्रुत इन दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व
ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम
द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पल्योपमसे
अनन्तगुणा है । विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींका
द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । विभंगज्ञानी
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल पल्योपमसे असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे
असंख्यातगुणी है । जगत्त्रयेणीसे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यप्रमाणसे जगत्प्रतर
असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी चार
गुणस्थानोंके उपशामक सबसे स्तोक हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उपशामकोंसे
संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी
और श्रुतज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी

संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्ठिद्ववमसंखेज्जगुणं । पलिदोवमसंखेज्जगुणं । एवं चेव ओहिणाणि-परत्थाणं पि वत्तव्वं । मणपज्जवणाणिणो सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । केवलणाणीसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । अजोगिकेवली अणंतगुणा । परत्थाणं गदं ।

सर्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा मणपज्जवणाणिवसामगा दस १० । ओहिणाणिवसामगा विसेसाहिया १४ । मणपज्जवणाणिववगा विसेसाहिया २० । ओहिणाणिववगा विसेसाहिया २८ । मणपज्जवणाणिणो अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । मणपज्जवणाणिणो पमत्ता विसेसाहिया । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । कुदो एदमवगममे ? उवसम-खवगसेडिम्हि एदेसि

संयतासंयतोका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संयतासंयतोके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पत्योपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अविज्ञानियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । मनःपर्ययज्ञानी उपशामक सबसे स्तोक हैं । मनःपर्ययज्ञानी क्षपक जीव उपशामकोसे संख्यातगुणे हैं । मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोसे संख्यातगुणे हैं । मनःपर्ययज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । अयोगिकेवली जीव सयोगिकेवलियोंसे अनन्तगुणे हैं । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मनःपर्ययज्ञानी उपशामक जीव सबसे स्तोक होते हुए दश हैं । अविज्ञानी उपशामक मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक होते हुए चौदह हैं । मनःपर्ययज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए दस हैं । अविज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए अट्ठईस हैं । मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव अविज्ञानी क्षपकोसे संख्यातगुणे हैं । वहीं पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अविज्ञानी जीव मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक हैं । मनःपर्ययज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अविज्ञानी अप्रमत्तसंयतोसे विशेष अधिक हैं । वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अविज्ञानी जीव मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— उपशाम और क्षपक श्रेणियोंमें इन दोनों ज्ञानोंके प्रमाणका प्रकरण इसी क्रमसे किया है । कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये,

दोण्हं णाणाणं एदेणेव कमेण पमाणपरुवणादो । कज्जं कारणाणुरुवं सव्वहा ण होदि
त्ति ण वत्तव्वं, कत्थं वि कारणाणुरुवकज्जदंसणादो । ण जिणंतरेण वभिचारो, तस्स
पडिणियदत्तित्थपडिबद्धत्तादो । दुणाणिसंसंजदसस्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
तिणाणिसंसंजदसस्माइट्ठिअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसस्मामिच्छाइट्ठि-
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसस्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो विसेसाहिओ ।
दुणाणिसासणसस्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तिणाणिसासणसस्माइट्ठिअवहार-
कालो विसेसाहिओ । दुणाणिसंसंजदासंसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंसंजदा-
संसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडि-
लोमेण णेदव्वं । जाव पलिदोवमं त्ति । तदो विहंगणाणिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेठी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं ।
पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । केवलणाणिणो अणंतगुणा ।
मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठिणो अणंतगुणा ।

एवं णाणमग्गणा समत्ता ।

क्योंकि, कहींपर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है । जिनान्तरसे व्यभिचारी भी नहीं
आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिवद्ध होता है ।

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोसे दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यात-
गुणा है । तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले
असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे
संख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले
सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले संयतासंयतोंका
अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन
ज्ञानवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा
है । उन्हीं तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्योपमत्तक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे विभंगज्ञानी
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे
असंख्यातगुणी है । जगत्श्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य जगत्श्रेणीसे
असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है ।
केवलज्ञानी लोकसे अनन्तगुणे हैं । मत्थज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव केवलज्ञानियोंसे
अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई ।

संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदप्पट्ठुडि जाव अजोगि-
केवलि त्ति ओघं ॥ १४८ ॥

एत्थ ओघदव्वादो ण किंचि ऊणमधियं वा अत्थि, भेदणिबंधणविसेसाभावादो ।
तदो एत्थ ओघत्तं जुज्जवे ।

सामाइय-छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदप्पट्ठुडि जाव
अणियट्ठिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा ख्वा त्ति ओघं ॥ १४९ ॥

एत्थ वि ओघत्तं ण विरुज्जवे । कुदो ? दव्वट्ठियणयावलंबणेण
पडिगहिदेगजमा सामाइयसुद्धिसंजदा वुच्चंति, ते चेय पज्जवट्ठियणयावलंबणेण
त्ति-चट्ठु-पंचादिभेएण पुविल्लजमं फालियं पडिवण्णा छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा णाम ।
तदो दो वि रासीओ ओघरासिपमाणादो ण भिज्जंति त्ति ओघत्तं जुज्जवे ।

संयम मार्गणाके अनुवादसे संयमियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान
संख्यात है ॥ १४८ ॥

यहां ओघद्रव्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य
प्ररूपणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहां संयममार्गणमें
सामान्यसे ओघपना बन जाता है ।

सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे
लेकर अनिवृत्तिबादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात है ॥ १४९ ॥

यहां सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयतोंमें भी प्रमाणकी अपेक्षा ओघत्व
विरोधकी प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्याधिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने
'मैं सर्व सावधसे विरत हूँ' इसप्रकार एक यमको स्वीकार किया है, वे सामायिकशुद्धिसंयत
कहे जाते हैं । तथा वे ही जीव पर्यायाधिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार और
पांच आदि भेदरूपसे पहलेके यमको भेद करके स्वीकार करते हुए छेदोपस्थापन शुद्धिसंयत
कहे जाते हैं । इसलिये ये दोनों राशियां ओघराशिके प्रमाणसे भेदकी प्राप्त नहीं होती हैं;
इसलिये ओघपना बन जाता है ।

१ संयमानुवादेन सामायिकछेदोपस्थापनशुद्धिसंयता प्रमत्तादयोऽनिवृत्तिबादरात्तः सामान्योक्त-
संख्याः स. सि. १, ८, पमत्तादिचउण्ह जुद्धी सामायियदुयं ॥ गो. जी. ४८०.

२ प्रतिषु '—संजमं फालियं' इति पाठः ।

एत्थ चोदगो भणदि- उभयणयावलंबणं किं कमेण भवदि, आहो अक्कमेणेत्ति? ण ताव अक्कमेण^१, विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगवं ववहाराणुववत्तीदो । अह कमेण, ण सामाइयसुद्धिसंजदा छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा भवन्ति, एगत्तज्झवसायाणं भेदज्झवसाइत्तविरोहादो । छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा वि ण सामाइयसुद्धिसंजदा तवकाले भवन्ति, भेदज्झवसायाणमभेदज्झवसाइत्तविरोहादो । तदो अक्कमेण दोहि णएहि पादिदोघसंजदरासी तत्थेगेण भागेण ओघपमाणं ण पावेदि त्ति ओघत्तं ण जुज्जदे । अध कदाइ-सव्वो^२ संजदरासी अक्कमेण एक्कं चिय णयमवलंबिऊण जदि चिट्ठदि त्ति इच्छिज्जदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ हवन्ति । ण च एवं, कालाणिओगे एदांसि णिरंतरत्तुवलंभादो । एत्थ परिहारो वुच्चदे । तं जहा- दव्वट्ठियणए अवलंबिदे सव्वेसि संजदाणं एक्केक्को चेव जमो होदि त्ति सामाइयसुद्धिसंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि । पज्जवट्ठियणए अवलंबिदे सव्वेसि संजदाणं पादेक्कं पंच पंच जमा हवन्ति त्ति छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पावेत्ति तेणेदेसिमोघत्तं जुज्जदे । ण च एगं चेवज्झवसाया^३ एयंतेण अप्पणो पडिक्खणिरवेवत्ता, तेत्ति

शंका- यहां पर शंकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या क्रमसे होता है या अक्रमसे ? अक्रमसे तो हो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है । यदि क्रमसे होता है तो सामायिक शुद्धिसंयत जीव छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकत्वरूप परिणामोंका भेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है । उसीप्रकार छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव भी उसी समय सामायिकशुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है । इसलिये अक्रमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसंयतराशि संयममार्गणामें एक भागके द्वारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसलिये सामायिकशुद्धिसंयतों और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकता है ? कदाचित् संयतराशि अक्रमसे एक ही नयका अवलम्बन लेकर यदि रहती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये दोनों संयतराशियां सात्तर हो जाती हैं । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुद्योगमें ये राशियां निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान- यहां पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । वह इसप्रकार है- द्रव्याधिक नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिक-शुद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है । पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत भी ओघसंयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन दोनों संयतोंके ओघपना बन जाता है । कुछ एक जातिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ प्रतिषु 'अक्कमे' इति पाठः । २ प्रतिषु 'सत्थो' इति पाठः ।

३ अ-आप्रत्योः 'एग चेद-', क प्रती 'एगं चेद-' इति पाठः ।

दुण्णयत्तावत्तीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसंजदा ते चेय छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा होंति । जे छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा ते चेय सामाइयसुद्धिसंजदा होंति त्ति । तदो दोण्हं रासीणमोघत्तं जुज्जवे ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदा द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १५० ॥

ओघसंजदपमाणं ण पावेत्ति त्ति भणिदं होदि । तो वि ते केत्तिया त्ति भणिदे उच्चवे, तिरुवूण-सत्तसहस्समेत्ता हवन्ति ।

सुद्धमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुद्धमसांपराइयसुद्धिसंजदा उव-समा खवा द्ववपमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ १५१ ॥

एत्थ एणं सुद्धमसांपराइयगहणं अहियारपटुप्पायणट्ठं, अवरेणं गुणट्ठाण-णिट्ठेसो । तोंस पमाणं तिरुवूण-णवसदमेत्तं । वुत्तं च-

ऐसा नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है । इसलिये जो सामायिकशुद्धिसंयत जीव है, वे ही छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । तथा जो छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही सामायिकशुद्धिसंयत होते हैं । अतएव उक्त दोनों राशियोंके ओघपना बन जाता है ।

परिहारविशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसंयमसे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण ओघसंयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविशुद्धिसंयतोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसंयत तीन कम सात हजार होते हैं ।

सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१ ॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिखे किया है और दूसरीवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निर्देशरूप किया है । उन सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है । कहा भी है-

१ परिहारविशुद्धिसंयताः प्रमत्ताश्चाप्रमत्ताश्च संख्याताः । स. सि. १, ८. कमेण सेवत्थियं सत्तसहस्सा णवसय णवल्लखा सीहिं परिहीणा ॥ गो जी. ४८०.

२ सूक्ष्मसाम्परायशुद्धिसंयताः सामान्योत्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

सत्तादी छक्कंता दोणवमज्झा य होति परिहारा ।

सत्तादी अट्ठंता णवमज्झा सुहुमरागा दु ॥ ७९ ॥

जहाक्खादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्टाणं ओघं ॥ १५२ ॥

चउट्टाणमिदि कधमेगवयणणिहेसो ? ण, चउण्हं पि जादीए एगत्तमवलंबिय तथोवदेसादो । सेसं सुगमं ।

संजदासंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५३ ॥

सुगममिदं सुत्तं ।

असंजदेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि ति दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५४ ॥

चउण्हमसंजदगुणट्टाणाणं ओघचउगुणट्टाणोहितो अविसिट्ठाणमोघत्तं जुज्जवे । एत्थ अवहारकालुप्पत्ती वुच्चवे । तं जहा— सिद्ध-तेरसगुणपडिक्खणारांसि

जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नौ हैं उतने अर्थात् छह हजार नौ सौ सत्तानवें परिहारविशुद्धिसंयत जीव हैं । तथा जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें आठ और मध्यमें नौ है उतने अर्थात् आठसौ सत्तानवें सूक्ष्मरागवाले जीव हैं ॥ ७९ ॥

यथाख्यात विहारशुद्धिसंयतोमें ग्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

शंका— सूत्रमें 'चउट्टाणं' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्बन लेकर चारों गुणस्थानोंका एकवचनरूपसे उपदेश दिया है । शेष कथन सुगम है ।

संयतासंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान पल्लोपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंयतोमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्प्रदृष्टि गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४ ॥

असंयतसंबन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसलिये असंयत चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है । अब यहाँ पर अवहारकालकी उत्पत्ति

१ यथाख्यातविहारशुद्धिसंयता. सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८. २ संयतासंयता. सामान्योक्त-संख्या । स. सि. १, ८. पल्लसंख्येज्जदिम विरदाविरदाण दव्वपरिमाण ॥ गो. जी. ४८१.

३ असंयताश्च सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. पुब्बुत्तरासिद्धीणा ससारी अविरदाण पमा ॥ गो. जी. ४८१.

मिच्छाइट्टिरासिभजितव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते मिच्छाइट्टिधुवरासी होवि । सासणादीणसवहारकालुप्पत्ती ओघसमाणा । एवं संजदासंजदाणं पि ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइट्टिणो होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्टिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्टिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे' कए बहुखंडा सामाडय-छेदोवट्ठावण-सुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहावखादसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा परिहारया होंति । सेसेगखंडं सुहुमसंपराडयसुद्धिसंजदा होंति ।

अप्याबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणे पयदं । संजदाणं सत्थाणं णत्थि, अवहाराभावादो । मिच्छाइट्टीणं पि सत्थाणं णत्थि, रासीदो भागहारस्स बहुत्तादो । सासणसम्माइट्टिमादि करिय जाव संजदासंजदा त्ति एदेसं सत्थाणस्स ओघभंगो ।

कहते हैं । वह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टिराशिकी ध्रुवराशि होती है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके अवहारकालोंकी उत्पत्ति ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदि अवहारकालोंकी उत्पत्तिके समान है । इसीप्रकार संयतासंयतोंके अवहारकालकी उत्पत्ति भी समझना चाहिये ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग यथाख्यातशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग परिहारशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भाग सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत हैं ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे यहाँ स्वस्थान अल्पबहुत्व प्रकृत है— संयत जीवोंके अवहारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । मिथ्यादृष्टियोंके भी स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि राशिसे भागहार बहुत बड़ा है । सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक इन जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा सामाइय-छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदउवसामगा । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । परिहारसुद्धिसंजदेसु सव्वत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सुहुम-सांपराइयसुद्धिसंजदेसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसंजदेसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । संजदासंजदेसु परत्थाणं णत्थि । असंजदेसु सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । सम्मामिच्छा-इट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं त्ति । तदो मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा । परिहारसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाइय-छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं त्ति । तदो उवरि मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा ।

एवं संजममग्गणा गदा ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सामायिक और छेदोपस्थापनशुद्धिसंयत उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं । उन्हींके अपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही अप्रमत्तसंयत जीव अपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । परिहारविशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं । प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं । अपक जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । यथाख्यात संयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं । अपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव अपकोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयतोंमें परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत जीव सबसे स्तोक हैं । परिहारविशुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । यथाख्यातशुद्धिसंयत जीव परिहारविशुद्धिसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सामायिक और छेदोपस्थापनशुद्धिसंयत जीव दोनों समान होते हुए यथाख्यातसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उक्त दोनों संयतोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे ऊपर मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्ठी दवपमाणेण
केवडिया, असंखेज्जा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुत्तं, बहुसो वक्खाणिदत्तादो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ १५६ ॥

अइथूल-थूल-सुहुमपरुवणाओ तिण्णि वि परिवाडीए किमट्ठं वुच्चंति,
सुहुमपरुवणमेव किण्ण वुच्चदे ? ण, मेहावि-मंदाइमंदमेहाविजणाणुग्गहकारणेण
तहोवएसा । सेसं सुगमं ।

खेत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स
संखेज्जादिभागवग्गपडिभाएण' ॥ १५७ ॥

संखेज्जरूवेहि सूचिअंगुले भागे हिंदे तत्थ जं लद्धं तं वग्गिदे चक्खुदंसणि-
मिच्छाइट्ठीणं पडिभागो होदि । एदेण पडिभागेण चक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठीहि
जगपदरमवहिरदि । एत्थ किं चक्खुदंसणावरणकम्मक्खओवसमा जीवा चक्खुदंसणिणो

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ १५५ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यान हो गया है ।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

शंका— अतिस्थूल, स्थूल और सूक्ष्म, ये तीनों प्ररूपणाएं परिपाटीक्रमसे किसलिये
कही जाती हैं, केवल एक सूक्ष्म प्ररूपणा क्यों नहीं कही जाती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सेवावी, मन्दबुद्धि और अतिमन्दबुद्धि जनोका अनुग्रह
करनेके कारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है । शेष कथन सुगम है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके
संख्यातवें भागके वग्नरूप प्रतिभागसे जगत्प्रतर अपहृत होता है ॥ १५७ ॥

सूच्यंगुलमें संख्यातका भाग देने पर वहां जो लब्ध आवे उसे वर्गित करने पर
चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रतिभाग होता है । इस प्रतिभागसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि
जीवोंके द्वारा जगत्प्रतर अपहृत होता है ।

१ दर्शनानुवादेन चक्षुदर्शनियो मिथ्यादृष्टयोऽमंख्येया श्रेयस प्रतरासंख्येयभागप्रमिताः स. ति. १, ८.
जोगे चउरवखणं पंचवखणं च खीणचरिमाणं चक्खुण । गो. जी. ४८७.

वुच्चंति, आहो चक्खुदंसणोवओगसहिदजीवा त्ति? पढमपक्खे चक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठि-
अवहारकालेण पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभाएण होदव्वं, चट्ठु-पंचदियपज्जत्तरासीणं
पाहण्णादो । ण विदियपक्खो वि, चक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिदोए' अंतोमुहुत्तप्पसंगादो
त्ति? एत्थ परिहारो वुच्चदे । असंते चक्खिदियपडिवादे' चक्खुदंसणवजोगपाओग-
चक्खुदंसणखओवसमा चक्खुदंसणिणो त्ति जेण वुच्चंति तेण लद्धिअपज्जत्ताणं
गहणं ण भवदि, तेसु चक्खिदियणिप्पत्तिविरहिदेसु चक्खुदंसणोवओगसहिद-
तक्खओवसमाभावादो । संखेज्जसागरोवममेत्ता चक्खुदंसणिट्ठिदो' वि ण विरुज्जदे,
खओवसमस्स पहाणत्तब्भुवगमादो । तदो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्तो
चक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि त्ति सिद्धं, चट्ठु-पंचदियपज्जत्तरासीणं
पहाणत्तब्भुवगमादो ।

सासणंसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था
त्ति ओघं ॥ १५८ ॥

शंका— यहां पर क्या चक्षुदर्शनावरणकर्मके क्षयोपशमसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे
जाते हैं, या चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं ? इनमेंसे प्रथम पक्षके
ग्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागमात्र होना
चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता
है । इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि,
उसके मानने पर चक्षुदर्शनीमिथ्यादृष्टियोंकी स्थितिको अन्तर्मूहर्तमात्रका प्रसंग आ जाता है ?

समाधान— आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं— चक्षुइन्द्रियके प्रतिघातके
नहीं रहने पर चक्षुदर्शनोपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चक्षुदर्शनी कहे
जाते हैं, इसलिये यहां पर लब्धपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि वे जीव चक्षु
इन्द्रियकी निष्पत्तिसे रहित होते हैं, इसलिये उनमें चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनरूप
क्षयोपशम नहीं पाया जाता है । तथा चक्षुदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति संख्यातसागरोपममात्र
होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर क्षयोपशमकी प्रधानता
स्वीकार की है । इसलिये चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरांगुलके सख्यातवें
भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहां पर चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणके
कथनमें चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है ।

सासीदनसम्भ्यदृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषायवीतरागछदुमस्थ गुणस्थान-
तक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८ ॥

१ प्रतिषु '—दसणदिट्ठीए' इति पाठ ।

२ अ-कप्रत्यो. 'पडिवादे', आपत्तौ 'पडिवादे' इति पाठ ।

३ 'चक्खुदसणीसु मिच्छाइट्ठी.. उक्खेण वेसागरोवमसहस्साणि' जी. का. सू. २७९-२८१.

कुदो ? चक्खुदंसणक्खओवसमरहिदगुणपडिवण्णाभावादो ।

अचक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग-
छदुमत्था त्ति ओघे' ॥ १५९ ॥

किं कारणं ? अचक्खुदंसणक्खओवसमविरहिदछदुमत्थजीवाभावादो । संपहि
अचक्खुदंसणीणं धुवरासी वुच्चदे । तं जहा— सिद्ध तेरसगुणपडिवण्णरासिम-
चक्खुदंसणमिच्छाइट्ठिरासिभजित्तवगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पविक्खत्ते
अचक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिधुवरासी होदि । एदेण सव्वजीवरासिस्सुवरिमवगे भागे हिदे
अचक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिदव्वं होदि । सासणादीणमोघमिह भणिदव्वहारो चेव
वत्तव्वो, विसेसाभावादो ।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो' ॥ १६० ॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं । अर्थात्
गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है, अतएव
गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है ।

अचक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषायवीतरागछद्मस्थ
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

शंका— अचक्षुदर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका
क्या कारण है ?

समाधान— क्योंकि, अवसुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित छद्मस्थ जीव नहीं पाये
जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्रमाणके समान कहा है ।

अब अचक्षुदर्शनी जीवोंकी ध्रुवराशिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— सिद्धराशि
और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे
भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिसे वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर
अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इस ध्रुवराशिसे सर्व जीवराशिसे
उपरिम वर्गके भाजित करने पर अवसुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । अचक्षुदर्शनी
सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका ओघप्ररूपणामें कहा गया अवहारकाल ही कहना चाहिये,
क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अवहारकालसे अचक्षुदर्शनी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके
अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है ।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान है ॥ १६० ॥

१ अचक्षुदर्शनियो मिथ्यादृष्ट्योऽनन्तानन्ताः । उभये च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयः क्षीणकषायान्ताः
सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८ एइदियपहुदीण खीणकसायवणतरासीण । जीयो अचक्खुदंसगजीवाण होदि
परिमाण ॥ गो. जी. ४८८.

२ अवधिदर्शनियोऽवधिज्ञानिवत् । स. सि. १, ८.

ओहिदंसणविरहिदओहिणाणीणमभावादो । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । जो ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो सो चेव अचक्खुदंसणि-चक्खुदंसणिअसंजदसम्मा-इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते ओहिदंसणिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्माभिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूपेहि गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसासनसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे ओहिदंसणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि ।

केवलदंसणी केवलणाणिभंगो ॥ १६१ ॥

केवलणाणविरहिदकेवलदंसणाभावादो । सुद-मणपज्जवणाणां^१ किमिदि ण दंसणं ? वुच्चदे— ण ताव सुदणाणस्स दंसणमत्थि, तस्स मदिणाणपुव्वत्तादो । ण

चूँकि अवधिदर्शनों को छोड़कर अवधिज्ञानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये दोनोंका प्रमाण समान है । अब यहां पर इनके अवहारकालका कथन करते हैं— जो ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, वही अचक्षुदर्शनी और चक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान है ॥ १६१ ॥

चूँकि केवलज्ञानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका प्रमाण समान है ।

शंका— श्रुतज्ञान और मनःपर्ययज्ञानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान— श्रुतज्ञानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मतिज्ञानपूर्वक होता है । उसीप्रकार मनःपर्ययज्ञानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मनःपर्ययज्ञान भी उसीप्रकार है, अर्थात् मनःपर्ययज्ञान भी मतिज्ञानपूर्वक होता है, इसलिये उसका दर्शन नहीं पाया जाता है ।

^१ केवलदर्शनिन. केवलज्ञानिवत् । स. सि. १, ८ ओहिदेवलपरिमाण ताण णाण च ॥ गो जी ४८७-

^२ प्रतिषु 'सुद-मणपज्जवणाणं' इति पाठः ।

णपज्जवणाणस्स वि दंसणमत्थि, तस्स वि तथाविधत्तादो । जदि सख्खसंवेदणं दंसणं
 १ एद्वेसं पि दंसणस्स अत्थित्तं पसज्जदे चेत्त, उत्तरज्ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तप्रयत्न-
 वशिष्टस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केवलमिह एसो कमो, तत्थ अक्कमेण
 ण-दंसणपउत्तीदो । ण च छुदुमत्थेसु दोण्हमक्कमेण वुत्ती अत्थि, 'हुंदि दुवे णत्थि
 'वजोगा' त्ति पडिसिद्धत्तादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं भवदि, 'दंसणपुव्वं
 णं, ण णाणपुव्वं तु दंसणमत्थि' इदि वयणादो ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सच्चजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्खु-
 सणमिच्छाइद्वी होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसणिणो होंति ।
 'समसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणमिच्छाइद्विणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे
 १ ए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिअसंजदसम्माइद्विद्वं होदि । तत्थ तस्सेव
 संखेज्जदिभागमवणिदे ओहिदंसणिद्वं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
 चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्मामिच्छाइद्विद्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
 सणसम्माइद्विद्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणि-

शंका— यदि दर्शनका स्वरूप स्वरूपसंवेदन है, तो इन दोनों ज्ञानोंके भी दर्शनके
 अस्तित्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रयत्नविशिष्ट
 स्वसंवेदनको दर्शन माना है । परंतु केवलीमें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर
 क्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है । छद्मस्थितिमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे
 वृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जावे तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छद्मस्थितिमें 'दोनों उपयोग
 एक साथ नहीं होते हैं' इस आगमवचनसे छद्मस्थितिमें दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिषेध
 होता है । ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जावे तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि,
 दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किन्तु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
 चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केवलदर्शनी
 जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।
 शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी असंयत-
 सम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । इसमेंसे इसीका असंख्यातवां भाग घटा देने पर शेष अवधिदर्शनी
 जीवोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी
 और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड
 करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है ।
 शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संयतासंयतोका

संजदासंजददव्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओहिदंसणिसंजदासंजददव्वं होदि । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणो पयदं चक्खुदंसणि-
मिच्छाइट्टिसत्थाणस्स तसपज्जत्तमिच्छाइट्टिसत्थाणभंगो । सासणादीणं सत्थाणस्स
ओघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । अचक्खुदंसणीसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा
संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । उवरि
ओघपंचिदियं व वत्तव्वं^१ जाव पलिदोवमं त्ति । तदो मिच्छाइट्टिणो अणंतगुणा । एवं चेव
चक्खुदंसणिपरत्थाणप्पाबहुगं वत्तव्वं । णवरि पलिदोवमादो उवरि चक्खुदंसणिमिच्छा-
इट्टिणो असंखेज्जगुणा । ओहिदंसणीणमोहिणाणिभंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणिभंगो ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा ओहिदंसणउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा ।
चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिउवसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । ओहिदंसण-
अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअप्पमत्तसंजदा

द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अवधिदर्शनी
संयतासंयतीका द्रव्य होता है । शेष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये ।

स्वस्थानादिकके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व
प्रकृत है— चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व त्रस पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके
स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यदृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघस्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अचक्षुदर्शनियोंमें सबसे स्तोक उपशामक जीव हैं ।
क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत
जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । इसके ऊपर पत्योपमतक ओघ पंचेन्द्रियोंके परस्थान
अल्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये । पत्योपमसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।
इसीप्रकार चक्षुदर्शनियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि
पत्योपमसे ऊपर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणे हैं । अवधिदर्शनवालोंका अल्पबहुत्व
अवधिज्ञानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । केवलदर्शनवालोंका केवलज्ञानियोंके
अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं ।
अवधिदर्शनी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी उपशामक
जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं ।
अवधिदर्शनी अप्रमत्तसंयत जीव चक्षु और अचक्षुदर्शनवाले क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । दो दर्शनवाले अप्रमत्तसंयत जीव अवधिदर्शनी

संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिदंसणअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो विसेसाहिओ । दुदंसणसम्मा-
मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । दुदंसणसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो
संखेज्जगुणो^१ । दुदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिदंसणसंजदासंजद-
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोसेण
णेद्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो चक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । द्ववमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्ज-
गुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । केवलदंसणी अणंतगुणा । अचक्खुदंसणी अणंतगुणा ।

एवं दंसणमगणा गदा ।

लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु
मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि ति ओधं ॥ १६२ ॥

प्रमत्तसंयतोसि संख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसि संख्यातगुणे हैं । दो
दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले प्रमत्तसंयतोसि असंख्यातगुणा है ।
तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो दर्शनवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले
असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल दो दर्शनवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले
संयतासंयतोसि अवहारकाल दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा
है । तीन दर्शनवाले संयतासंयतोसि अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतासंयतोसि अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन दर्शनवाले संयतासंयतोसि द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा
है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपक्रमसे पत्थोपमत्त ले जाना चाहिये । पत्थोपमसे
चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अपने अवहार-
कालसे असंख्यातगुणी है । जगत्त्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य जगत्त्रेणीसे
असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है ।
केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं । अचक्षुदर्शनी जीव केवलदर्शनियोंके प्रमाणसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार दर्शनमार्पणा समाप्त हुई ।

लेश्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले और कापोत-
लेश्यावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक
प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओधप्ररूपणाके समान है ॥ १६२ ॥

१ प्रतिषु 'असंखेज्जगुणे' इति पाठः । २ लेश्यानुवादेन कृष्णनीलकापोतलेश्या मिथ्यादृष्ट्या-
द्योऽयतसम्यग्दृष्ट्यन्ताः सामान्योपमत्तसंख्या । स सि १, ८ किण्हादिवासिमावलिअसंखमाणेण भजिय पधिमत्ते ।
हीणकमा काल वा अस्सिय दव्वा दु भजिदव्वा ॥ खेत्तादो असुहत्तिया अणत्तलोगा कमेण परिहीणा । कालादी
तीदादो अणत्तगुणिका कमा हीणा ॥ केवलणाणाणत्तिमभागा भावाहु किण्हत्तियजीवा ॥ गो जी. ५३७, ५३९.

अणंतत्तणेण पल्लिदोवमस्त असंखेज्जदिभागेण च ओघेण साधम्ममत्थि
 त्ति ओघमिदि भणिदं । विसेसे अवलंबिज्जमाणे पुण णत्थि समाणत्तं,
 सेसलेस्सोवलक्खियजीवाणं पयदगुणद्वानेसु असंभवादो । एत्थ धुवरासी वुचच्चे ।
 तं जहा— सिद्ध-तेरसगुण-पडिवण-तेउ-पम्म-सुक्कलेस्समिच्छाइट्टिरासिं किण्ह णील-
 काउलेस्समिच्छाइट्टिरासिभजिदमेदेसि वगं च सब्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते हि
 किण्ह-णील-काउलेस्सामिच्छाइट्टिधुवरासी होदि । तं तीहि रूवेहि गुणेऊण आवलियाए
 असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते काउलेस्सियधुवरासी होदि ।
 पुव्वभागहारमब्भहिंयं काऊण तिगुणधुवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते
 णीललेस्सियधुवरासी होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि
 चेव अवणिदे किण्हलेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णीललेस्सरसीओ सब्वजीवरासिस्स
 तिभागो देसूणो । किण्हलेस्सियरासी तिभागो सादिरेओ । गुणपडिवणणमवहारकालं
 पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त तीन लेश्यावाले मिथ्यादृष्टि जीवोंकी अनन्तत्वकी अपेक्षा और सासादनसम्यग्दृष्टि
 आदि गुणस्थानवर्ती जीवोंकी पत्त्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघप्रमाणके साथ
 समानता पाई जाती है, इसलिये सूत्रमें 'ओघं' ऐसा कहा है । विशेष अर्थात् पर्यायाधिक
 नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त तीन लेश्यावाले जीवोंके प्रमाणकी ओघप्रमाणप्ररूपणाके
 साथ समानता नहीं है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर शेष लेश्याओंसे उपलब्ध जीवोंका प्रकृत
 गुणस्थानोंमें रहना असंभव मानना पड़ेगा । अब यहाँ पर ध्रुवराशिका कथन करते हैं । वह
 इसप्रकार है— सिद्धराशि, सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपक्ष राशि और पीत,
 पद्म तथा शुक्ललेश्यावाले मिथ्यादृष्टियोंकी राशिको, तथा इन सब राशियोंके वर्गमें
 कृष्ण, नील और कापोतलेश्यावाली मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सब
 जीवराशियोंमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापोतलेश्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि
 होती है । इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित
 करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेश्यासे युक्त जीवोंकी ध्रुवराशि
 होती है । पूर्वोक्त भागहारको अभ्यधिक करके और उसका त्रिगुणित ध्रुवराशियोंमें भाग देने पर
 जो लब्ध आवे उसे उसी त्रिगुणित ध्रुवराशियोंमें मिला देने पर नीललेश्यासे युक्त जीवोंकी
 ध्रुवराशि होती है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे
 उसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेश्यासे युक्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । कापोतलेश्यासे युक्त
 और नीललेश्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सब जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है ।
 तथा कृष्णलेश्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भागप्रमाण है । उक्त तीन लेश्याओंसे
 युक्त गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके अवहारकालका कथन आगे करेंगे ।

तेउलेस्सिणसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, जोइसिय-
देवेहि सादिरेयं ॥ १६३ ॥

एदस्स अत्थो वुच्चदे । जोइसियदेवा पज्जत्तकाले सब्बे तेउलेस्सिया भवंति ।
अपज्जत्तकाले पुण ते चेय किण्ह-णील-काउलेस्सिया होंति । ते च पज्जत्तरास्सि
असंखेज्जदिभागमेत्ता । वाणवेंतरदेवा वि पज्जत्तकाले तेउलेस्सिया चेव होंति । ते च
जोइसियदेवाणं संखेज्जदिभागमेत्ता होंति । एदेसिमपज्जत्ता किण्ह-णील-काउलेस्सिया
भवन्ति । ते च सगपज्जत्ताणं संखेज्जदिभागमेत्ता । मणुस-तिरिक्खेसु वि
तेउलेस्सियमिच्छाइट्टिरासी पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो तिरिक्खपम्मलेस्सियरासीदो
संखेज्जगुणो अत्थि । एदे तिण्णि वि रासीओ भवणवासिय-सोहम्मोसाणमिच्छाइट्टीहि
सह गदाओ जोइसियदेवेहि सादिरेया हवंति । एदेसिमवहारकालो वुच्चदे । तं जहा-
जोइसियअवहारकालादो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागे अवणिदे देवतेउलेस्सियअवहार-
कालो होदि । तवो एकपदरंगुलं घेतूण संखेज्जखंडं करिय एगखंडमवणिय बहुखंडे
तम्मि चेव पविक्खत्ते तेउलेस्सियमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । सेसं जोइसियमंगो ।

तेजोलेइयावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक है ॥ १६३ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजोलेइयासे युक्त
होते हैं । तथा अपर्याप्तकालमें वे ही देव कृष्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं । वे
अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । वाणव्यन्तर देव भी
पर्याप्तकालमें तेजोलेइयासे युक्त होते हैं और वे वाणव्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियोंके संख्यातवें
भागमात्र होते हैं । इन्हीं वाणव्यन्तरोंमें अपर्याप्त जीव कृष्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त
होते हैं और वे अपर्याप्त वाणव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं ।
मनुष्य और तिर्यचोंमें भी तेजोलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि राशि जगत्प्रतरके असंख्यातवें
भागप्रमाण है, जो पद्मलेइयासे युक्त तिर्यचराशिसे संख्यातगुणी है । इन तीनों राशियोंको
भवनवासी और सौधर्म-ऐशान राशिके साथ एकत्रित कर देने पर यह राशि ज्योतिषी देवोंसे
कुछ अधिक हो जाती है । अब इस राशिके अवहारकालका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—
ज्योतिषी देवोंके अवहारकालमेसे प्रतरांगुलके संख्यातवें भागप्रमाणको घटा देने पर तेजोलेइयासे
युक्त देवराशिका अवहारकाल होता है । उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिके अवहारकालमेसे
एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके एक खंडकी घटा कर शेष
बहुत खंडोंको उसी अवहारकालमें मिला देने पर तेजोलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिका
अवहारकाल होता है । शेष कथन ज्योतिषी देवोंके कथन समान है ।

१ तेज पद्मलेइया मिथ्यादृष्ट्यादयो सयतासयतान्ता स्त्रीवेदवत् । स. सि १, ८ तेउतिया सखेज्जा
सखासखेज्जभागमा । जोइसियादो अहिया तिरिक्खसण्णिप सखमाओ दु । एदस्स अणुलस्स य असखमां तु
तेउतिय ॥ तेउदु असखकप्पा ..। ओहिअसखेज्जदिमं तेउतिया भावदो होति ॥ गो जी. ५३९, ५४०, ५४२.

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ॥१६४॥

छसु लेस्सासु द्विदओघअसंजदसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-सासणसम्मा-
द्विदूहि सरिसो एवकाए तेउलेस्साए द्विदरासी कधं होदि ? ण, पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागत्तेण तेहि सरिसत्तमवेक्खिय ओघोवएसादो ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥१६५॥

ओघरासिपमाणं ण पूरेदि त्ति जं वुत्तं होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, सण्णि-
पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेख्यासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें
भाग हैं ॥ १६४ ॥

शंका— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशि, ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि और ओघ
सासादनसम्यग्दृष्टि राशि छहों लेख्याओंमें स्थित हैं, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेख्यामें
स्थित असंयतसम्यग्दृष्टि राशि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि और सासादनसम्यग्दृष्टि राशि समान
कैसे हो सकती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त राशियोंके
साथ समानता देखकर तेजोलेख्यासे युक्त सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियाँ ओघके समान हैं
ऐसा उपदेश दिया है ।

तेजोलेख्यासे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त दो गुणस्थानोंमें तेजोलेख्यासे युक्त जीवराशि ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करती हैं,
यह इस सूत्रमें संख्यात पदके देनेका अभिप्राय है ।

पञ्चलेख्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संज्ञी
पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

सुगममेदं सुत्तं । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअवहार-
काले संखेज्जखवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोणिणीमवहारकालो होदि । तस्मि
संखेज्जखवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खतेउलेस्सियमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो
होदि । तस्मि संखेज्जखवेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो होदि ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओधं ॥ १६७ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १६८ ॥

तेउलेस्सियाणं संखेज्जदिभागमेत्ता हवन्ति । कुदो ? पम्मलेस्सा (—सहगद—)
जीवाणं पउरं संभवाभावादो ।

सुक्कलेस्सिएसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति
दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि
पलिदोवममवाहिरदि अंतोसुहुत्तेण' ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है । अब पद्मलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका
कथन करते हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर
संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिनियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर
संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच तेजोलेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे
गुणित करने पर पद्मलेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पद्मलेइयावाले जीव सासावनसम्पददृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें
भागप्रमाण है ॥ १६७ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सरल है ।

पद्मलेइयावाले प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ १६८ ॥

पद्मलेइयावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव तेजोलेइयावाले प्रमत्तसंयत और
अप्रमत्तसंयत जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पद्मलेइयासे युक्त प्रमत्तसंयत
और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रचुर नहीं होते हैं ।

शुक्कलेइयावाले मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक
प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पत्योपमके असंख्यातवें
भागप्रमाण है । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्भूत कालसे पत्योपम अपहृत होता है ॥ १६९ ॥

१ शुक्कलेइया मिथ्यादृष्ट्यादय संयतासंयतान्ता पत्योपमासंख्येयभागप्रमिताः । स. सि. १, ८.
पल्लासखेज्जमागया सुक्क ॥ गो जी ५४२.

एत्थ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागवयणं सावहारपरुवणं ओधपमाण-
पडिसेहफलं। कुदोवगम्मदे? संगहपरिहारेण पज्जवणयावलंबणादो। एत्थ अवहारकालो
वुच्चवे। ओधअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिंदे
लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते तेउलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि। तम्हि
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
होदि। तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे काउलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालो होदि। तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे किण्हलेस्सिय-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि। तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिंदे
लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते णील्लेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि। तम्हि
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुक्कलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
होदि। सग-सगअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
सग-सगसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि। ते संखेज्जरुवेहि गुणिदे सग-सगसासण-

इस सूत्रमें अवहारकालसहित पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण इस वचनका
प्ररूपण ओघप्रमाणके प्रतिषेध करनेके लिये दिया है।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— संग्रहनयका परिहार करके पर्यायाधिक नयका अवलम्बन लेनेसे यह
जाना जाता है।

अब यहाँ पर अवहारकालका प्ररूपण करते हैं—ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको
आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित कर करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर
तेजोलेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें
भागसे गुणित करने पर पञ्चलेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कृष्णलेश्यासे युक्त
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर
जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर नीललेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यासे युक्त
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन अपने अपने असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल होता है। इन अपने अपने सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे
गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन्हें अर्थात्
तेजोलेश्यावाले और पञ्चलेश्यावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालोंको आवलीके

सम्माइट्टिअवहारकालो होदि । तेसु आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेस्सियसंजदासंजदअवहारकालो होदि । णवरि सुक्कलेस्सियअसंजदसम्मा-इट्टिअवहारकाले संखेज्जखेहि गुणिदे सुक्कलेस्सियमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे सुक्कलेस्सियसासणसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुक्कलेस्सियसंजदासंजदअवहारकालो होदि । सग-सगअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिंदे सग-सगरासिणो हवंति ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा द्वयपमाणेण केवडिया, संखेज्जा'

॥ १७० ॥

एवे दो वि रासिणो ओघपमाणं ण पावेंति, तेउ-पम्मसुक्कलेस्सासु अक्कमेण विहज्जिय ट्टिदत्तादो । सेसं सुगेज्जं ।

अपुव्वकरणप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति ओघं' ॥ १७१ ॥

असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तेजोलेश्यावाले और पद्मलेश्यावाले संयतासंयतोंके अवहारकाल होते हैं । इतना विशेष है कि शुक्ललेश्यावाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इस अपने अपने अवहारकालसे पत्थोपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण आता है ।

शुक्ललेश्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? संख्यात है ॥ १७० ॥

शुक्ललेश्यासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये दोनों राशियां ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीव तेजोलेश्या, पद्मलेश्या और शुक्ललेश्यामें युगपत् विभक्त होकर स्थित हैं । शेष कथन सुग्राह्य है ।

शुक्ललेश्यावाले जीव अपूर्वकरण गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तसंयता सख्येया स. सि. १, ८.

२ अपूर्वकरणादय. सयोगिकेवत्यन्ता अलेश्याश्च सामान्योक्तसंख्या: स. सि. १, ८.

कुदो ? अण्णलेस्साभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेवणि-
मित्तजोग-कसायाभावा । जोगस्स कधं लेस्साववएसो ? ण, लिपदि त्ति जोगस्स
वि लेस्साववएससिद्धीदो ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा तिलेस्सिया
होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अलेस्सिया होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
तेउलेस्सिया होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पम्मलेस्सिया । सेसेगभागो
सुक्कलेस्सिया । तिलेस्सियरासिमावलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण तत्थेगखंडं
तदो पुध द्रुविय सेसे बहुभागे घेतूण तिणिण समपुंजे करिय अवणिदेगखंडमावलियाए
असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते किण्हलेस्सिया । सेसेगखंड-
मावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय बहुखंडे विदियपुंजे पक्खित्ते णीललेस्सिया ।
सेसेगखंडं तदियपुंजे पक्खित्ते काउलेस्सिया । तदो काउलेस्सियरासिमणंतखंडे कए
बहुखंडा मिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजवसम्माइट्ठिणो ।

चूँकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें शुक्ललेश्याको छोड़कर दूसरी लेश्या नहीं पाई
जाती है, इसलिये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओघप्रमाण ही शुक्ललेश्यावालोंका प्रमाण है ।
अयोगी जीव लेश्यारहित हैं, क्योंकि, अयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कषाय
नहीं पाया जाता है ।

शंका— केवल योगको लेश्या यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ' जो लिपन करती है वह लेश्या है ' इस निरविकले
अनुसार योगके भी लेश्या संज्ञा सिद्ध हो जाती है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण
कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेश्यावाले जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
बहुभाग लेश्यारहित जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग तेजोलेश्यावाले
जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पद्मलेश्यावाले जीव हैं । शेष
एक भागप्रमाण शुक्ललेश्यावाले जीव हैं । कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेश्यासे युक्त
जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् स्थापित
करके और शेष बहुभागके समान तीन पुंज करके घटाकर पृथक् रखे हुए एक खंडको आवलीके
असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो बहुभाग आवे उसे प्रथम पुंजमें मिला देने पर
कृष्णलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे
खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर नीललेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है ।
शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है ।
अनन्तर कापोतलेश्यावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।

सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो । सेसेगखंडं सासणसम्माइट्ठिणो । एवं णील-किण्हलेस्साणं पि भागाभागं कायव्वं । तेउलेस्सियरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणो । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागो पमत्तापमत्तसंजदा । पम्मलेस्सियरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणो । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागो पमत्तापमत्तसंजदा सुवकलेस्सियरासि संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइट्ठिणो । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागो पमत्तापमत्तादथो ।

शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं। इसीप्रकार नील और कापोतलेश्यावालोंका भी सागाभाग कर लेना चाहिये। तेजोलेश्यावाली जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव है। शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव है। पक्षलेश्यावाली जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव है। शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं। शुक्ललेश्य राशिके संख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत आदि जीव हैं।

अप्याबहुगं तिविहं सत्थानादिभेएण । सत्थाने पयदं । किण्ह-णील-काउलेस्सिय-मिच्छाइट्ठीणं सत्थानं णत्थि, रासीदो थोवदरभागहाराभावा । सासणादीणमोघभंगो । सव्वत्थोवो तेउलेस्सियमिच्छाइट्ठिअवहारकालो । विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । सासणादीणमोघं । एवं चेव पम्म-सुक्कलेस्साणं सत्थानं वत्तव्वं । सत्थानं गदं ।

परत्थाने पयदं । सव्वत्थोवो काउलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं त्ति । तदो काउलेस्सियमिच्छाइट्ठिणो अणंतगुणा । एवं णील-किण्हाणं । सव्वत्थोवा तेउलेस्सियअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— कृष्ण, नील और कापोतलेश्यावालोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, कृष्ण, नील और कापोतलेश्यक राशियोंसे उनके भागहार स्तोक नहीं हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान हैं । तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगत्त्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । द्रव्य जगत्त्रेणीसे असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसीप्रकार पद्मलेश्या और शुक्ललेश्यावालोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— कापोतलेश्यक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे कापोतलेश्यक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । इसीप्रकार नील और कृष्णलेश्यक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । संयतासंयतोंका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे

द्ववमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं त्ति । तदो तेउलेस्सियमिच्छाइट्ठि-
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवरि सत्थाणभंगो । एवं पम्मलेस्साए । सुक्कलेस्साए
सव्वथोवा चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा ।
अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । मिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेयव्वं जाव
पलिदोवमं त्ति । परत्थाणं गदं ।

सव्वपरत्थाणे पयव्वं । सव्वथोवा चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा ।
सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सुक्कलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा
संखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।
तेउलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तेउलेस्सिय-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो

असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । पत्थोपमसे तेजोलेश्यक
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान
कथन करना चाहिये । इसीप्रकार पद्मलेश्यके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।
शुक्ललेश्यामें चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं । क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली
जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत
जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे
असंख्यातगुणा है । मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा
है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है ।
संयतसंयतोंका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
उन्हींका ब्रह्म अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे
पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत हैं— चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं । क्षपक
उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली संख्यातगुणे हैं । शुक्ललेश्यक अग्रमत्तसंयत जीव
सयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पद्मलेश्यक
अग्रमत्तसंयत जीव शुक्ललेश्यक प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पद्मलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव
पद्मलेश्यक अग्रमत्तसंयत जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । तेजोलेश्यक अग्रमत्तसंयत जीव पद्मलेश्यक
प्रमत्तसंयत जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । तेजोलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव तेजोलेश्यक अग्रमत्तसंयतोंसे
संख्यातगुणे हैं । तेजोलेश्यक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तेजोलेश्यक प्रमत्तसंयतोंसे

संखेज्जगुणो । सुक्कलेस्सियअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुक्कलेस्सियमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । सुक्कलेस्सियसम्माभिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुक्कलेस्सियसासनसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । सुक्कलेस्सियसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेदव्वं जाव पल्लिदोवमं त्ति । तदो तेउलेस्सियमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । तेउलेस्सियमिच्छाइद्विविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । सेदी असंखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियमिच्छाइद्विदव्वमसंखेज्जगुणं । तेउलेस्सियमिच्छाइद्विदव्वं संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । अलेस्सिया अणंतगुणा । काउलेस्सिया अणंतगुणा । नीललेस्सिया विसेसाहिया । किण्हलेस्सिया विसेसाहिया । एसो सव्वपरत्थाणअप्पाबहुओ गुरूवएसेण लिहिदो, णत्थि एत्थ सुत्तं जुत्ती वक्खणं वा ।

एवं लेस्साणुवादो गदो ।

असंख्यातगुणा है । शुक्ललेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्प्रादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्ललेश्यक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । शुक्ललेश्यक सासादनसम्प्रादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्ललेश्यक संयतासंयतोंका अवहारकाल उन्हींके सासादनसम्प्रादृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । पद्मलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कंभसूची पद्मलेश्यक जीवोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । जगत्श्रेणी तेजोलेश्यक विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । पद्मलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगत्श्रेणीसे असंख्यातगुणा है । तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य पद्मलेश्यक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगत्प्रतर तेजोलेश्यक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । लेश्यारहित जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं । कापोतलेश्यक जीव लेश्यारहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । नीललेश्यावाले जीव कापोतलेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कृष्णलेश्यक जीव नीललेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । यह सर्व परत्स्यान अल्पबहुत्व गुरुके उपदेशसे लिखा है । परंतु इस विषयमें सूत्र, युक्ति अथवा व्याख्यान नहीं पाया जाता है ।

इसप्रकार लेश्यानुवाद समाप्त हुआ ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिपसु मिच्छाइटिप्पहुडि जाव
अजोगिकेवलि त्ति ओधं' ॥ १७२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो । णवरि अभवसिद्धियसहिदसिद्ध-तेरसगुणपडि-
वण्णरासि भवसिद्धियमिच्छाइटिभजिदं तेसि वगं च सव्वजीवरासिसुवरि पक्खित्ते
भवसिद्धियमिच्छाइटिध्रुवरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता' ॥ १७३ ॥

एत्थ अणंतवयणं संखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलं । एत्थ कालपमाणं सुत्ते किमिदि
ण वुत्तं ? ण एस दोसो, अभवसिद्धियाणं वयाभावा । वयाभावो वि' तेसि
मोक्खाभावादो अवगम्मदे ।

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोमे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे
लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमे जीव ओघप्ररूपणाके
समान है ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इतना विशेष है कि अभव्यसिद्धिक जीवराशिसहित
सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भव्यसिद्धिक
मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर
भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि ध्रुवराशि होती है ।

अभव्यसिद्धिक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? अनन्त है ॥ १७३ ॥

यहां सूत्रमें अनन्त यह वचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका— यहां भव्य मार्गणामें अभव्योंका प्रमाण समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा
प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धोंका व्यय नहीं होता । उनका
व्यय नहीं होता है यह कथन उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है ।

शंका— अभव्योंका प्रमाण क्षेत्रकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्फुट हो उसके स्फुट करनेके लिये

१ भव्यानुवादेन भव्येषु मिथ्यादृष्ट्यादयोऽयोगिकेवल्यन्ता सामान्योक्तसंख्या । स. सि १, ८. तेण
विहिणो सव्वो संसारी मव्वरासिस्स ॥ गो जी. ५६०.

२ अभव्या अनन्ता । स. सि १, ८ अवरो जुत्ताणत्तो अमव्वरासिस्स होदि परिमाणं ॥ गो जी. ५६०.

३ प्रतिषु ' वयाभावादि ' इति पाठः ।

खेत्तपमाणं किमिदि ण वुत्तं इदि चे ण, अपरिप्फुडस्स अत्थस्स फुडीकरणट्ठं
खेत्तपमाणं वुच्चदे । एसो पुण अभवसिद्धियरासिपमाणेण सुट्ठु परिप्फुडो । कुदो ?
अभवसिद्धियरासिपमाणं जहण्णजुत्ताणंतमिदि सयलाइरियवियप्पसिद्धत्तादो ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भवसिद्धिय-
मिच्छाइट्टिणो । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव भवसिद्धिया णेव अभवसिद्धिया ।
सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अभवसिद्धिया । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
असंजदसम्माइट्टिणो । सेसमोघभंगो ।

अप्याबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । भवसिद्धियसत्थाणं परत्थाणं
मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओघं । अभवसिद्धियसत्थाणं णत्थि ।

सव्वपरत्थाणे सव्वत्थेवा अजोगिकेवली । चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा ।
एवं जाव पलिदोवमं ति णेयव्वं । तवो अभवसिद्धिया अणंतगुणा । णेव भवसिद्धिया
णेव अभवसिद्धिया अणंतगुणा । भवसिद्धियमिच्छाइट्ठी अणंतगुणा ।

एवं भवियमगणा समत्ता ।

क्षेत्रको अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है । परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त
स्फुट है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण जघम्य युक्तान्त है, यह सर्व आचार्योंके
बचनोंसे जगत्में सिद्ध है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
अभव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक
और अभव्यसिद्धिक विकल्परहित जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
अभव्यसिद्धिक जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि
जीव हैं । शेष भागाभाग ओघ भागाभागके समान है ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आविके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे भव्यसिद्धिक
जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली
गुणस्थानतक ओघ स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके समान है । अभव्यसिद्धिक जीवोंका
स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें अयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । चारों उपशामक
अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे अभव्यसिद्धिक
जीव अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव अभव्यसिद्धिक
जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव उनसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई ।

सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्ठीसु असंजदसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव
अजोगिकेवलि त्ति' ओघं ॥ १७४ ॥

केण कारणेण ? सम्मत्तसामण्णेण अहियारावो । ण हि सामण्वदिरित्तो
तव्विसेसो अत्थि । तम्हा ओघपमाणपरूवणा चेय णिरवयवा एत्थ वत्तव्वा ।

खइयसम्माइट्ठीसु असंजदसम्माइट्ठी ओघं' ॥ १७५ ॥

जदि वि एसो खइयसम्माइट्ठिरासी ओघअसंजदसम्माइट्ठिरासिस्स असंखेज्जदि-
भागमेत्तो, तो वि ओघपरूवणं लभदे; पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तत्तं
पडि विसेसाभावा ।

संजदासंजदप्पहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था
दव्वपमाणेण केवडिया संखेज्जा' ॥ १७६ ॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे
लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

शंका— सम्यक्त्वो जीव असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली
गुणस्थानतक ओघप्ररूपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान— क्योंकि, यहां पर सम्यक्त्व सामान्यका अधिकार है । सामान्यको
छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं । इसलिये ओघप्रमाणकी प्ररूपणाही विशेष
यहां पर कहना चाहिये ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान
हैं ॥ १७५ ॥

यद्यपि यह क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टि राशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके
असंख्यातवें भागमात्र है तो भी वह ओघप्रमाणको प्राप्त होती है, क्योंकि, पल्लोपमके
असंख्यातवें भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है ।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय वीतराग छद्मस्थ गुणस्थानतक
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ १७६ ॥

१ प्रतिषु '—केवली' इति पाठः ।

२ सम्यक्त्वानुवादेन क्षायिकसम्यग्दृष्टिषु असंयतसम्यग्दृष्टयः पल्लोपमासंख्येयभागप्रमिताः ।
स. सि. १, ८. वासपुत्रे खइया संखेज्जा जइ हवति सोहम्मे । तो संखपल्लडिदिये केवडिया एवमणुपादे ॥
सखावलहिदपल्ला खइया ॥ गो जी. ६५७-६५८.

३ संयतासंयतादय उपशान्तकषायान्ता संख्येया । स. सि. १, ८

पुव्वसुत्तादो खइयसम्माइट्ठि त्ति एत्थाणुवट्ठदे । ओघपमाणं गाहिरेदि' त्ति जाणावणट्ठं संखेज्जवयणं । संजदासंजदखइयसम्माइट्ठिणो कथं संखेज्जा ? ण, तेसि मणुसगइवदिरित्तसेसगईसु अभावादो । पुव्वं बद्धतिरिक्खाउआ सम्भत्तं घेत्तूण दंसणमोहणीयं खविय तिरिक्खेसु उववज्जंता लब्भंति तेण 'संजदासंजदखइय-सम्माइट्ठिणो असंखेज्जा लब्भंति त्ति चे ? ण, पुव्वं बद्धाउअखइयसम्माइट्ठिणं तिरिक्खेसुप्पण्णाणं संजमासंजमगुणाभावादो । कुदो ? भोगभूमिमतरेण तेसिमुप्पत्तीए अणत्थ संभवाभावादो । ण च तिरिक्खेसु दंसणमोहणीयखावणा वि अत्थि, 'णियमा मणुसगईए' इदि वयणादो ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्थ चउण्हं कम्माणं घाइसण्णिदाणं खवगा इदि अज्झाहारो कायव्वो । चउसहो गुणट्ठाणाणं विसेसणं किण्ण होदि त्ति वुत्ते ण, तत्थ छट्ठीणिह्वेसाणुववत्तीदो । सेसं सुगमं ।

पूर्व सूत्रसे इस सूत्रमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति होती है । क्षायिक-सम्यग्दृष्टि संयतासंयत आदि राक्षियों ओघप्रमाणका अनुकरण नहीं करती, इसलिये इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें 'संख्यात हैं' यह वचन दिया है ।

शंका— संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यात कैसे हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव मनुष्य गतिको छोड़कर शेष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं और पर्याप्त मनुष्य संख्यात ही होते हैं, इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव भी संख्यात ही होते हैं, ऐसा कहा ।

शंका— जिन जीवोंने पहले तिर्यचायुका बंध कर लिया है ऐसे जीव सम्यक्त्वको ग्रहण करके और दर्शनमोहनीयका क्षय करके तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात होना चाहिये ।

समाधान— नहीं, क्योंकि, जिन्होंने पहले तिर्यचायुका बन्ध कर लिया है ऐसे तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंके संयमासंयमगुण नहीं पाया जाता है, क्योंकि, भोगभूमिके बिना अन्यत्र उनकी उत्पत्ति संभव नहीं है । तथा तिर्यचोंमें दर्शनमोहनीयकी क्षणता भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षणता नियमसे मनुष्यगतिये ही होती है, ऐसा आगमवचन है ।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणके समान है ॥ १७७ ॥

यहां पर क्षपक पदसे घातिसंज्ञक चारों कर्मोंके क्षपक, ऐसा अध्याहार कर लेना चाहिये ।

शंका— सूत्रमें आया हुआ- 'चउ' शब्द गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता है ?

१. प्रतिषु 'ओघपमाण पूरेदि त्ति' इति पाठः ।

२. प्रतिषु 'संजदा' इति पाठः ।

३. चत्वारः क्षपकाः सयोगकेवलिनोज्योगकेवलिनश्च सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १. ८.

सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खइयसम्मत्तेण विणा सजोगिकेवलीमणुवलंभा ।

वेदगसम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अप्पमत्त-
संजदा त्ति ओघं' ॥ १७९ ॥

एत्थ ओघरासी चेव त्थोवूणो' वेदगरासी होदि तेणोघत्तं ण विरुज्जदे ।

उवसमसम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टि-संजदासंजदा ओघं ॥ १८० ॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्माइट्टि-संजदासंजदानमसंखेज्जदिभाग-
मेत्ता जदि वि होति, तो वि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तेण समाणत्तमत्थि त्ति
ओघमिदि भणिदं । सेसं सुगमं ।

समाधान— ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चउ' शब्दमें षष्ठी
विभक्तिका निर्देश नहीं बन सकता है । अर्थात् सूत्रमें आया हुआ 'चउण्हं' यह प्रब प्रथमा
विभक्तिरूप है, षष्ठी नहीं, इसलिये गुणस्थानोंका विशेषण नहीं हो सकता है । शेष कथन
सुगम है ।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १७८ ॥

चूँकि सयोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके विना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये
उनका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत
गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १७९ ॥

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ
कम वेदकसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है, इसलिये ओघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

उपशमसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत जीव ओघप्ररूपणाके
समान है ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशियाँ ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके असंख्यातवें
भागप्रमाण होती हैं, तो भी पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उपशमसम्यग्दृष्टि
असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंकी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके साथ
समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है । शेष कथन सुगम है ।

१. क्षायोपशमिकसम्यग्दृष्टिषु असंयतसम्यग्दृष्टिधादयोऽप्रमुत्तान्ता' सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.
तत्तो य वेदमुवसमया । आवलिअसंखगुणिदा असंखगुणहीणया कमसो ॥ गो जी. ६५.

२. प्रतिषु 'त्योदूणो' इति पाठः ।

३. औपशमिकसम्यग्दृष्टिषु असंयतसम्यग्दृष्टिसंयतासंयताः पल्योपमासंख्येयभागप्रमिता । स. सि. १, ८

पमत्तसंजदप्पड्डिं जाव उवसंतकसायवीदरागच्छदुमत्था त्ति
द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १८१ ॥

एत्थ संखेज्जवयणं ओघपमाणपडिसेहफलं । ओघद्ववपमाणं ण पावेदि त्ति
कधमवगम्मदे ? ओघपमत्तादिरासिस्स संखेज्जदिभागो तम्मिह तम्मिह उवसमसम्मा-
इट्ठिरासी होदि त्ति अप्पाबहुगवयणादो ।

सासणसम्माइट्ठी ओघं ॥ १८२ ॥

सम्मामिच्छाइट्ठी ओघं ॥ १८३ ॥

मिच्छाइट्ठी ओघं ॥ १८४ ॥

एदाणि तिणिण वि सुत्ताणि ओघम्मि परुविदाणि त्ति जेह परुविज्जंति ।
एत्थ अवहारकालुप्पायणविहिं वत्तइस्सामो । ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाले

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय चीतरागछद्मस्थ गुणस्थानतक
उपशमसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? संख्यात है ॥ १८१ ॥

यहां सूत्रमें 'संख्यात है' यह वचन ओघप्रमाणके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका— प्रमत्तादि उपशान्तकषाय गुणस्थानतक उपशमसम्यग्दृष्टि जीव ओघ
द्रव्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— 'ओघ प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती राशिके संख्यातवें भाग उस
गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं' इस अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारेक वचनसे जाना जाता है
कि प्रमत्तसंयत आदि उपशान्तकषायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्रमाणको
प्राप्त नहीं होते हैं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें
भाग है ॥ १८२ ॥

सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें
भाग है ॥ १८३ ॥

मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान अनन्तानन्त है ॥ १८४ ॥

इन तीनों सूत्रोंका प्ररूपण ओघप्ररूपणाके समय कर आये हैं, इसलिये यहां उनका
प्ररूपण नहीं करते हैं । अब यहां पर अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिकी बतलाते हैं—

१. प्रमत्ताप्रमत्तसंयता सखेया । चत्वार औपशमिका सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८.

२. सासादनसम्यग्दृष्टय सम्यग्मिथ्यादृष्टयो मिथ्यादृष्टयश्च सामान्योक्तसंख्या । स. सि. १, ८.
पल्लासखेज्जदिमा सासणमिच्छा य सखगुणिदा हु । मिस्सा तेहि विहीणो ससारी वामपरिमाण ॥ गो. जी. ६५९

आवल्याए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिते वेदगअसंजदसम्मा-
इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे खइय-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
असंजदउवसमसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिभाएण
गुणिदे सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासनसम्मा-
इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेदगसम्मा-
इट्ठिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जादिभाएण गुणिदे
उवसमसम्माइट्ठिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिवोमे
भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छंति । सिद्धतेरसगुणद्वाराणसि मिच्छाइट्ठिरासि-
भजिततव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खिते मिच्छाइट्ठिधुवरासी होदि ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइट्ठिणो
होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
वेदगअसंजदसम्माइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा खइयअसंजदसम्माइट्ठिणो ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवसमअसंजदसम्माइट्ठिणो । सेसं संखेज्जखंडे कए

ओष असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर
जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्षायिक असंयत-
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
असंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर सम्यगिमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके
असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।
इन अवहारकालोंसे पल्लोपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं ।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिकी तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित उन
राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि होती है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध
जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष
एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपशम असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक

बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्ठिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेदगसम्माइट्ठिसंजदासंजदा । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवसमसम्माइट्ठिसंजदासंजदा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा खइयसम्मा-इट्ठिसंजदासंजदा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अप्याबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सर्व्वेसि सत्थाणमोघं । परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा वेदगसम्माइट्ठिअप्यमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्मा-इट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । उवसमसम्माइट्ठीसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । उवरि वेदगपरत्थाणभंगो । खइयसम्माइट्ठीसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसावगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदासंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । केवलणाणिणो अणंतगुणा ।

भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीव हैं । शेष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे सभीका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघप्ररूपणाके समान है । अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— वेदक-सम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं । इनसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं । इनसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे संयतासंयतोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसी प्रकार पत्त्योपमतक ले जाना चाहिये । उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें चारों उपशामक सबसे थोड़े हैं । अप्रमत्तसंयत जीव उपशामकोसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । इसके ऊपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंमें चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं । क्षापक उनसे संख्यातगुणे हैं । इनसे अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं । इनसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं । इनसे संयतासंयत संख्यातगुणे हैं । इनसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे पत्त्योपम असंख्यातगुणा है । इससे केवलज्ञानी अनन्तगुणे हैं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा उवसमसम्माइट्ठिणो चत्तारि उवसामगा । तत्थेव खइयसम्माइट्ठिणो संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदउवसम-सम्माइट्ठिणो संखेज्जगुणा । कारणं, चारित्तमोहणीयखवणकालादो उवसमसम्मत्त-कालस्स संखेज्जगुणत्ता । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा खइयसम्माइट्ठिणो संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । वेदगसम्माइट्ठिअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्ता संखेज्जगुणा । खइयसम्माइट्ठिसंजदासंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदाणं संखेज्जाभागमेत्तपमत्तसंजदवेदगसम्माइट्ठीहितो कथं मणुससंजदासंजदाणं संखेज्जदि-भागमेत्तखइयसम्माइट्ठिसंजदासंजदाणं संखेज्जगुणत्तं ? ण, सव्वसम्मत्तेसु संजदेहितो देससंजदाणं देससंजदेहितो असंजदाणं बहुत्तुवलंभादो । तं पि कुदो ? चारित्ता-वरणखओवसमस्स सव्वसम्मत्तेसु पाएणसंभवाभावादो । 'तेरसकोडी देसे' एदीए

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती उपशम-सम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोके हैं । उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षपक जीवोंसे संख्यातगुणे हैं, क्योंकि, चरित्र मोहनीयके क्षपण कालसे उपशमसम्यक्त्वका काल संख्यातगुणा है । प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत क्षायिक-सम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । वेदकसम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव वेदक-सम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है ।

शंका— प्रमत्तसंयतोंके संख्यातबहुभाग मात्र प्रमत्तसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातवें भागमात्र क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे देशसंयत और देशसंयतोंसे असंयत जीव बहुत पाये जाते हैं, इसलिये मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातवें भागमात्र क्षायिक-सम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव प्रमत्तसंयतोंके संख्यातवें भागमात्र वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे बन जाते हैं ।

शंका— सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असंयत बहुत होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

गाहाए एदस्स वक्खाणस्स किण्ण विरोहो ? होउ णाम । कधं पुण विरुद्धवक्खाणस्स भद्दत्तं ? ण, जुत्तिसिद्धस्स आइरियपरंपरागयस्स एदीए गाहाए णाभद्दत्तं काउं सविकज्जवि, अइप्पसंगादो । वेदगअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खइयअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । वेदगसम्माइट्ठिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमसम्माइट्ठिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्वयमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तवो खइयसम्माइट्ठिणो केवलणाणिणो अणंतगुणा । मिच्छाइट्ठिणो अणंतगुणा ।

एवं समत्तममाणा गदा ।

समाधान— झूँकि चरित्रावरण मोहनीयकर्मका क्षयोपशम सर्वं सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसलिये यह जाना जाता है कि सर्वं सम्यक्त्वोंमें संयतोसे संयतासंयत और संयतासंयतोसे असंयत जीव अधिक होते हैं ।

शंका— यदि ऐसा है तो 'देशसंयतमें तेरह करोड मनुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा ?

समाधान— यदि उक्त गाथार्थके साथ पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध प्राप्त होता है तो होओ ।

शंका— तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आचार्य परंपरासे आया हुआ है उसमें इस गाथासे असमीचीनता नहीं लाई जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोसे असंख्यातगुणा है । क्षायिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल क्षायिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका अवहारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका अवहारकाल वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसी प्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानी अनन्तगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई ।

सण्णियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
देवेहिं सादियेयं ॥ १८५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । सव्वे देवमिच्छाइट्ठिणो सण्णिणो चेय । तेहिं
संखेज्जदिभागमेत्ता तिगदिसण्णिमिच्छाइट्ठिणो होति । तेण सण्णिमिच्छाइट्ठिणो देवेहिं
सादियेया । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । तं जहा— देवअवहारकालादो पदरंगुलमेगं
घेत्तूण संखेज्जखंडे करिय तत्थेगखंडमवणिय सेसबहुखंडं तम्मिह चेव पक्खित्ते सण्णि-
मिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे सण्णिमिच्छाइट्ठिदव्वं होदि ।

सासणसम्मआइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था
त्ति ओघं ॥ १८६ ॥

सुगममेवं सुत्तं ।

असण्णी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता^१ ॥ १८७ ॥

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । सर्व देव मिथ्यादृष्टि जीव संज्ञी ही होते हैं । तथा
उनके संख्यातवें भागप्रमाण तीन गतिसम्बन्धी संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये संज्ञी
मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सूत्रमें कहा है ।

अब यहाँ पर अवहारकालका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— देव अवहारकालमें
एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकालकर
शेष बहुखंड उसीमें मिला देने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस
अवहारकालसे जगत्प्रतरके भाजित करने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टि द्रव्य होता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वीतरागछद्मस्थ गुणस्थान-
तक प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त है ॥ १८७ ॥

१. संज्ञानुवादेन संज्ञिषु मिथ्यादृष्ट्यादयः क्षीणकषायान्ताश्चक्षुर्दशनिवत् । स. सि. १, ८. देवेहिं
सादियेयो रासी सण्णीणं होदि परिमाणं ॥ गो. जी. ६६३.

२. असंज्ञिनो मिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । तदुभयव्यपदेशरहिताः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.
तेणूणो ससारी सव्वेसिमसण्णिजीवाणं ॥ गो. जी. ६६३.

अणंताणंताहि ओसप्पिणी-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण
॥ १८८ ॥

खेत्तेण अणंताणंता लोका ॥ १८९ ॥

एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि अवगदत्थाणि त्ति एवेसि ण वक्खाणं वुच्चदे ।
एत्थ धुवरासि वत्तइस्सामो । सण्णिरासि णेव-सण्णि-णेव-असण्णिरासि च असण्णि-
भाजितव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खिते असण्णिधुवरासो होवि ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । तं जथा— सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा
असण्णिणो होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव सण्णी णेव असण्णी होंति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सण्णिमिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसओघभागाभागभंगो ।
तिविहमवि अप्पावहुगं जाणिऊण भाणिदव्वं ।

एवं सण्णिमगणा समत्ता ।

आहाराणुवादेण आहारएसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव सजोगि-
केवलि त्ति ओघं ॥ १९० ॥

कालकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ १८८ ॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण है ॥ १८९ ॥

इन तीनों ही सूत्रोंका अर्थ अवगत है, इसलिये इनका व्याख्यान नहीं किया है । अब
यहां पर ध्रुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— संज्ञीराशि और संज्ञी तथा असंज्ञी इन दोनों
व्यपदेशोंसे रहित जीवराशिकी तथा असंज्ञी राशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर असंज्ञी जीवोंके प्रमाण लानेके लिये ध्रुवराशि होती है ।

अब भागाभागकी बातलाते हैं । वह जैसे— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग असंज्ञी जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग संज्ञी और
असंज्ञी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यत खंड करने पर बहुभाग
संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष भागाभागका ओघ भागाभागके समान कथन करना चाहिये ।

तीनों प्रकारके अल्पबहुत्वका भी जानकर कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार संज्ञीमार्गणा समाप्त हुई ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर
सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९० ॥

१ आहारानुवादेन आहारकेषु मिथ्यादृष्ट्यादयः सयोगिकेवल्यन्ताः सामान्योक्तसत्याः । स सि. १, ८.
तत्त्ववरीदससारी सर्व्वो आहारपरिमाणं ॥ गो जी. ६७१.

एवं पि सुत्तं सुगमं चेय । णवरि सगुणपडिवण्णअणाहाररासि आहारिमिच्छा-
इट्ठिरासिभजितववग्गं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते आहारिमिच्छाइट्ठिधुरासी
होदि ।

अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगो' ॥ १९१ ॥

एवं पि सुत्तं सुगमं चेय । एत्थ धुरासी वुच्चदे । ओघमिच्छाइट्ठिधुरासि-
मंतोमुहुत्तेण गुणिदे अणाहारिमिच्छाइट्ठिधुरासी होदि । ओघअसंजदसम्माइट्ठि-
अवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पक्खित्ते
आहारिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण
गुणिदे सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासन-
सम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
संजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे
अणाहारिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण
गुणिदे अणाहारिसासनसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि ।

यह भी सूत्र सुगम है । इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और अनाहारक
जीवराशिको तथा आहारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व जीव-
राशिमें मिला देने पर आहारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण लानेके लिये ध्रुवराशि होती है ।

अनाहारकोंमें मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और
सयोगिकेबली जीवोंका प्रमाण कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है ॥ १९१ ॥

यह भी सूत्र सुगम ही है । अब यहां ध्रुवराशिका प्रतिपादन करते हैं- ओघ
मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशिको अन्तमूहर्तसे गुणित करने पर अनाहारक मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण
लानेके लिये ध्रुवराशि होती है । ओघअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर आहारक
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर आहारक
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित
करने पर आहारक संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके
असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

१ अनाहारके गु मिथ्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्योक्तसंख्या । सयोगि-
केवलिन सख्या । स. सि. १, ८. कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ॥ गी जी. ५७१.

अजोगिकेवली ओघं ॥ १९२ ॥

सुगममेवं ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-
मिच्छाइट्ठिणो होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिबंधगा होंति । सेसमणंतखंडे
कए बहुखंडा अणाहारिअबंधगा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-
असंजदसम्माइट्ठिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए
बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसंजदसम्मा-
इट्ठिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइट्ठिणो होंति ।
सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति । सेसेगखंडं अप्पमत्तसंजदा होंति ।

अप्याबहुगं ति विहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं मूलोघभंगो । परत्थाणे
पयवं । सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हे ॥ १९२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग
आहारक मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक
बन्धयुक्त जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक अवन्धक जीव हैं ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं ।
शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड
करने पर बहुभाग अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
बहुभाग अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव है । शेष एक भाग प्रमाण अप्रमत्तसंयत जीव हैं ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आविके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेसे स्वस्थान
अल्पबहुत्व मूल ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सवसे
स्तोक हैं । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली आहारक क्षपकोंसे

आहारिणो संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । आहारिसासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो आहारिमिच्छाइद्विणो अणंतगुणा । अणाहारएसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो अबंधगा अणंतगुणा । बंधगा अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा अणाहारिसजोगिकेवली । चत्तारि उवसासगा संखेज्जगुणा । (खवगा)संखेज्जगुणा । आहारिसजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइद्वि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवली आहारकोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल आहारक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । संयतासंयतोका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसी प्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे आहारक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । अनाहारकोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । अनाहारक असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल अनाहारक सयोगिकेवलियोंसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यात-गुणा है । उन्हींका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसी प्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे अबन्धक जीव अनन्तगुणे हैं । बन्धक जीव अबन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । चार गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव आहारक सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है ।

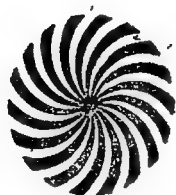
आहारिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारि-
सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्ववमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं
जाव पलिदोवर्मं ति । तदो अबंधगा अणंतगुणा । अणाहारिणो बंधगा मिच्छाइट्ठिणो
अणंतगुणा । तदो आहारिणो मिच्छाइट्ठिणो असंखेज्जगुणा ।

एवं द्ववाणिओगहार समत्तं ।

संयतासंयतोंका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक
ले जाना चाहिये । पत्योपमसे अबन्धक जीव अनन्तगुणे हैं । अनाहारक बन्धक मिथ्यादृष्टि जीव
अबन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं । इनसे आहारक बन्धक जीव असंख्यातगुणे हैं ।

इस प्रकार द्रव्यानुयोगद्वार समाप्त हुआ ।







परिशिष्ट



17

18

19

१ दव्वपरूवणासुत्ताणि ।

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	दव्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिद्देसो ओघेण आवेसेण थ ।	१	पवेसेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण अट्ठत्तरसयं ।	१५	
२	ओघेण मिच्छाद्दट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता ।	१०	१४ अद्धं पडुच्च सदसहस्सपुधत्तं ।	१५	
३	अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७	१५ आवेसेण गदियाणुवादेण णिरय-गईए णेरइएसु मिच्छाद्दट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१२१	
४	खेत्तेण अणंताणंता लोया ।	३२	१६ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	१२९	
५	तिण्हं पि अघिगसो भावपमाणं ।	३८	१७ खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ जग-पदरस्स असंखेज्जविभागमेत्ताओ । तासिं सेढीणं विक्खंभसूची अंगुल-वग्गमूल विदियवग्गमूलगुणिदेण ।	१३१	
६	सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजवा-संजवा त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जविभागो । एवेहि पलिदोवममवहिरदि अंतो-मुहुत्तेण ।	६३	१८ सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव असंजवसम्माइट्ठि त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ।	१५६	
७	पमत्तसंजवा दव्वपमाणेण केवडिया, कोडिपुधत्तं ।	८८	१९ एवं पढमाए पुढवीए णेरइयाणं ।	१६१	
८	अपमत्तसंजवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	८९	२० विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाद्दट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१९८	
९	चटुण्हमुवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण चउवणं ।	९०	२१ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	१९८	
१०	अद्धं पडुच्च संखेज्जा ।	९१	२२ खेत्तेण सेढीए असंखेज्जविभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढि-वग्गमूलाणं संखेज्जाणं अण्णोण-ज्जासो ।	१९९	
११	चउण्हं खवा अजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण अट्ठत्तरसदं ।	९२	२३ सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव असंजवसम्माइट्ठि त्ति ओघं ।	२०६	
१२	अद्धं पडुच्च संखेज्जा ।	९३			
१३	सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया,				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२४	तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छा- इट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओधं ।	२१५	३६	सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदा संजदा त्ति ओधं ।	२३७
२५	पँचदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठी वव्व- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२१७	३७	पँचदियतिरिक्खअपज्जता वव्व- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२३९
२६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२१७	३८	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२३९
२७	खेत्तेण पँचदियतिरिक्खमिच्छा- इट्ठीहि पवरमवहिरदि देवअवहार- कालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ।	२१९	३९	खेत्तेण पँचदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पवरमवहिरदि देवअवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२३९
२८	सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदा- संजदा त्ति तिरिक्खोधं ।	२२६	४०	मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइट्ठी वव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२४४
२९	पँचदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठी वव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२२६	४१	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२४५
३०	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२२७	४२	खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जवि- जोयणकोडीओ । मणुसमिच्छा- इट्ठीहि रुवा पक्खित्तएहि सेढी अवहिरदि अंगुलवगमूलं तदिय- वगमूलगुणिदेण ।	२४५
३१	खेत्तेण पँचदियतिरिक्खपज्जत्त- मिच्छाइट्ठीहि पवरमवहिरदि देव- अवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२२८	४३	सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदा- संजदा त्ति वव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२५१
३२	सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदा- संजदा त्ति ओधं ।	२२९	४४	पमत्तसंजवप्पहुडि जाव अजोगि- केवलि त्ति ओधं ।	२५२
३३	पँचदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छा- इट्ठी वव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२२९	४५	मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाइट्ठी वव्व- पमाणेण केवडिया, कोडाकोडा- कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडा- कोडीए हेट्ठदो छण्हं वगगणमुवरि सत्तण्हं वगगण हेट्ठदो ।	२५३
३४	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२३०			
३५	खेत्तेण पँचदियतिरिक्खजोणिणि- मिच्छाइट्ठीहि पवरमवहिरदि देवअवहारकालादो संखेज्जगुणेण कालेण	२३०			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठी	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
४६	सासनसम्माइट्टिप्पहुडि जाव सजदा- संजदा त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२५९	५७	भवणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७०
४७	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगि- केवलि त्ति ओधं ।	२६०	५८	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७०
४८	मणुसिणीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमा- णेण केवडिया, कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्ठदो छहं वग्गणमुवरि सत्तण्हं वग्गणं हेट्ठदो ।	२६०	५९	खेत्तेण असंखेज्जाओ सेट्ठीओ पदरस्स असंखेज्जविभागो । तासि सेट्ठीणं विक्खंभसुई अंगुलं अंगुल- वग्गमूलगुणिदेण ।	२७०
४९	मणुसिणीसु सासनसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२६१	६०	सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि- असंजदसम्माइट्टिपरूपा ओधं ।	२७१
५०	मणुसअपज्जता दव्वपमाणेण केव, डिया, असंखेज्जा ।	२६२	६१	वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाइट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७२
५१	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२६२	६२	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७२
५२	खेत्तेण सेट्ठीए असंखेज्जविभागो । तिस्से सेट्ठीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुसअपज्जत्तेहि रुदा पविखत्तेहि सेट्ठिमवहिरवि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूल- गुणिदेण ।	२६२	६३	खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसद- वग्गपडिभाएण ।	२७२
५३	देवगईए देवेसु मिच्छाइट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२६६	६४	सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि- असंजदसम्माइट्ठी ओधं ।	२७४
५४	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२६८	६५	जोइसियवेवा देवगईणं भंगो ।	२७५
५५	खेत्तेण पदरस्स वेच्छप्पणंगुलसय- वग्गपडिभाएण ।	२६८	६६	सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेज्जा ।	२७६
५६	सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि- असंजदसम्माइट्ठीणं ओधं ।	२६९	६७	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७६
			६८	खेत्तेण असंखेज्जाओ सेट्ठीओ पदरस्स असंखेज्जविभागो । तासि सेट्ठीणं विक्खंभसुई अंगुलविदिय- वग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ।	२७७
			६९	सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि- असंजदसम्माइट्ठी ओधं ।	२८०

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७०	सणक्कुमारप्पहुडि जाव सवार- सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा सत्तमाए पुढुवाए णेरइयाणं भंगो ।	२८०	८०	ज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ।	३१३
७१	आणद-पाणद जाव णवगेवेज्ज- विमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठिप्प- हुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदो- वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ।	२८१	८१	पंचिदिय-पंचिदियपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठो दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेज्जा ।	३१४
७२	अणुदिस जाव अवराइदविमाण- वासियदेवेसु असंजदसम्माइट्ठो दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदो- वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ।	२८१	८२	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३१४
७३	सव्वट्ठसिद्धिदिमाणवासियदेवा दव्व- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२८६	८३	खेत्तेण पंचिदिय-पंचिदियपज्जत्त- एसु मिच्छाइट्ठो पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्ग- पडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदि- भागवग्गपडिभाएण ।	३१४
७४	इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व- पमाणेण केवडिया, अणंता ।	३०५	८४	सासनसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अजो- गिकेवल त्ति ओघं ।	३१७
७५	अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्स- प्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण ।	३०६	८५	पंचिदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३१७
७६	खेत्तेण अणंताणंता लोगा ।	३०७	८६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३१७
७७	वेइंदिय-तीइंदिय-चउररिदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३१०	८६	खेत्तेण पंचिदियअपज्जत्तेहि पदर- मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदि- भागवग्गपडिभाएण ।	३१८
७८	असंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पि- णीहि अवहिरंति कालेण ।	३१२	८७	कायाणुवादेण पुढविकाइया आउ- काइया तेउकाइया वाउकाइया बादरपुढविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइया बादरवणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढवि- काइया सुहुमआउकाइया सुहुम- तेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्तापज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा लोगा ।	३२९
७९	खेत्तेण वेइंदिय-तीइंदिय-चउररिदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदर- मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदि- भागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स संखे-				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
८८	बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय- बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर- पज्जता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३४८	१००	खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्त एसु मिच्छाइट्ठीहि पदरमव- हिरवि अंगुलस्स असंखेज्जदि- भागवग्गपडिभागेण अंगुलस्स संखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ।	३६१
८९	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३४९	१०१	सासणसम्माइट्ठीप्पहुडि जाव अजोगिकेवल त्ति ओघं ।	३६२
९०	खेत्तेण बादरपुढविकाइय-बादर- आउकाइय-बादरवणप्फइकाइय- पत्तेयसरीरपज्जत्तएहि पदरमव- हिरवि अंगुलस्स असंखेज्जदिभाग- वग्गपडिभागेण ।	३४९	१०२	तसकाइयअपज्जत्ता पच्चिदिय- अपज्जत्तार्णं भंगो ।	३६२
९१	बादरतेउपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । असंखेज्जा- वलिपवग्गो आवलियघणस्स अंतो ।	३५०	१०३	जोगाणुवादेण पंचमणजोगि- तिण्णिवच्चिजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो ।	३८६
९२	बादरवाउकाइयपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३५५	१०४	सासणसम्माडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ।	३८७
९३	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३५५	१०५	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव सजोगि- केवल त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	३८७
९४	खेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संखेज्जदिभागो ।	३५५	१०६	वच्चिजोगि-असच्चमोसवच्चिजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेज्जा ।	३८८
९५	वणप्फइकाइया णिगोवजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, अणता ।	३५६	१०७	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३८९
९६	अणताणंताहि ओसप्पिणि-उस्स- प्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३५७	१०८	खेत्तेण वच्चिजोगि-असच्चमोस- वच्चिजोगीसु मिच्छाइट्ठीहि पद- रमवहिरवि अंगुलस्स संखेज्जदि- भागवग्गपडिभागेण ।	३८९
९७	खेत्तेण अणताणंता लोमा ।	३५८	१०९	सेसार्णं मणजोगिभंगो ।	३९०
९८	तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३६०	११०	कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी मूलोघं ।	३९५
९९	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३६१			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१११	सासनसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति जहा मणजोगि भंगो ।	३९५	१२३	सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४०४
११२	ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी मूलोघं ।	३९६	१२४	वेदानुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छा-इट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवीहि सादिरियं ।	४१३
११३	सासनसम्माइट्ठी ओघं ।	३९७	१२५	सासनसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ।	४१४
११४	असंजसम्माइट्ठी सजोगिकेवलि दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	३९७	१२६	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणिय-ट्ठिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४१५
११५	वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागणी ।	३९८	१२७	पुरिसवेदएसु मिच्छाइट्ठी दव्व-पमाणेण केवडिया, देवेहि सादिरियं ।	४१६
११६	सासनसम्माइट्ठी सम्मामिच्छा-इट्ठी असंजदसम्माइट्ठी दव्व-पमाणेण केवडिया, ओघं ।	३९९	१२८	सासनसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अणियट्ठिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ।	४१६
११७	वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु मिच्छा-इट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो ।	४००	१२९	णवुंसयवेदेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ।	४१७
११८	सासनसम्माइट्ठी असंजदसम्मा-इट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ।	४०१	१३०	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठि-बादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४१८
११९	आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, चउवणं ।	४०१	१३१	अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण चउवणं ।	४१९
१२०	आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्त-संजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४०२	१३२	अट्ठं पडुच्च संखेज्जा ।	४२०
१२१	कम्मइकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलोघं ।	४०२	१३३	तिणि खवा अजोगिकेवली ओघं ।	४२०
१२२	सासनसम्माइट्ठी असंजदसम्मा-इट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ।	४०३	१३४	सजोगिकेवली ओघं ।	४२१

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१३५	कसायाणवादेण कोधकसाइ- माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसा- ईसु मिच्छाइट्ठीप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओध ।	४२४	१४६	मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजद प्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग- छदुमत्था त्ति द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४१
१३६	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठि त्ति द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४२८	१४७	केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओध ।	४४२
१३७	णवरि लोभकसाईसु सुहुमसां- राइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा मूलोध ।	४२९	१४८	संजमाणवादेण संजदेसु पमत्त- संजदप्पहुडि जाव अजोगिकेवल त्ति ओध ।	४४७
१३८	अकसाईसु उवसंतकसायवीदराग- छदुमत्था ओध ।	४३०	१४९	सामाइय-छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणि- यट्ठिवादरसापराइयपवट्ठ उवसमा खवा त्ति ओध ।	४४७
१३९	खीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओध ।	४३०	१५०	परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्त- संजदा द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४९
१४०	सजोगिकेवली ओध ।	४३१	१५१	सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहु- मसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा द्ववपमाणेण केवडिया, ओध ।	४४९
१४१	णाणाणवादेण नदिअण्णाणि-सुव- अण्णाणीसु मिच्छाइट्ठी सासण- सम्माइट्ठी द्ववपमाणेण केवडिया, ओध ।	४३६	१५२	जहावखादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्ठाणं ओध ।	४५०
१४२	विभंगणाणीसु मिच्छाइट्ठी द्वव- पमाणेण केवडिया, देवेहि सादिरियं ।	४३७	१५३	संजदासंजदा द्ववपमाणेण केवडिया, ओध ।	४५०
१४३	सासणसम्माइट्ठी ओध ।	४३८	१५४	असंजदेसु मिच्छाइट्ठिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि त्ति द्ववपमा- णेण केवडिया, ओध ।	४५०
१४४	आमिणिबोहियणाणि-सुदणाणि- ओहिणाणीसु असजदसम्माइट्ठि- प्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग- छदुमत्था त्ति ओध ।	४३९	१५५	दंसणाणवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्ठि द्ववपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	४५३
१४५	णवरि विसेसो, ओहिणाणीसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसाय- वीरयायछदुमत्था त्ति द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४१	१५६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	४५३

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१५७	खेत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छा- इदंतीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स संखेज्जभादिगवग्गपडिभाएण ।	४५३		दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदो- वममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ।	४६३
१५८	सासणसम्माइदिठप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओघं ।	४५४	१७०	पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४६५
१५९	अचक्खुदंसणीसु मिच्छाइदिठप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओघं ।	४५५	१७१	अपुव्वकरणप्पहुडि जाव सजोगि- केवल त्ति ओघं ।	४६५
१६०	ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ।	४५५	१७२	भविद्याणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइदिठप्पहुडि जाव अजोगि- केवल त्ति ओघं ।	४७२
१६१	केवलदंसणी केवलणाणिभंगो ।	४५६	१७३	अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता ।	४७२
१६२	लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सियणील- लेस्सिय काउलेस्सिएसु मिच्छा- इदिठप्पहुडि जाव असंजदसम्मा- इदिठ त्ति ओघं ।	४५९	१७४	सम्मत्ताणुवादेण सम्माइदिठसु असंजदसम्माइदिठप्पहुडि जाव अजोगिकेवल त्ति ओघं ।	४७४
१६३	तेउलेस्सिएसु मिच्छाइदंती दव्व- पमाणेण केवडिया, जोइसियदेवेहि सादियेयं ।	४६१	१७५	खइयसम्माइदंतीसु असंजदसम्मा- इदंती ओघं ।	४७४
१६४	सासणसम्माइदिठप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं	४६२	१७६	संजदासंजदप्पहुडि जाव उवसंत- कसायवीदरागछदुमत्था दव्व- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४७४
१६५	पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४६२	१७७	चउण्ह खवा अजोगिकेवली ओघं ।	४७५
१६६	पम्मलेस्सिएसु मिच्छाइदिठ दव्व- पमाणेण केवडिया, सण्णिर्पच्चिय- तिरिखजोणिणीणं संखेज्जदि- भागो ।	४६२	१७८	सजोगिकेवली ओघं ।	४७६
१६७	सासणसम्माइदिठप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ।	४६३	१७९	वेदगसम्माइदंतीसु असंजदसम्मा- इदिठप्पहुडि जाव अप्पमत्तसंजदा त्ति ओघं ।	४७६
१६८	पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमा- णेण केवडिया, संखेज्जा ।	४६३	१८०	उवसमसम्माइदंतीसु असंजद- सम्माइदिठ-संजदासंजदा ओघं ।	४७६
१६९	सुक्कलेस्सिएसु मिच्छाइदिठ- प्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति		१८१	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव उवसंत- कसायवीदरागछदुमत्था त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४७७

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१८२	सासणसम्माइदंठी ओघं ।	४७७	१८७	असण्णी द्वपमाणेण केवडिया, अणंता ।	४८२
१८३	सम्मासिच्छाइदंठी ओघं ।	४७७	१८८	अणंताणताहि ओसप्पिणि-उस्स- प्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण ।	४८३
१८४	सिच्छाइदंठी ओघं ।	४७७	१८९	खेत्तेण अणंताणंता लोणा ।	४८३
१८५	सण्णियाणुवादेण सण्णिसु सिच्छाइदंठी द्वपमाणेण केवडिया, वेवेहिं सादिरेयं ।	४८२	१९०	आहाराणुवादेण आहारएसु सिच्छा- इट्ठिप्पहुडि जाव सयोगिकेवलि त्ति ओघं ।	४८३
१८६	सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायबीदरागछदुसत्था त्ति ओघं ।	४८२	१९१	अणाहारएसु कम्मइयकायजोगि- भंगो ।	४८४
			१९२	अजोगिकेवली ओघं ।	४८५



२ अवतरण-गाथा सूची ।

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
३४	अदुत्तिसद्वलवा	६६	गो. जी. ५०५	८	नामं द्रुवणा दवियं मणं ११		
४८	अद्वेव सयसहस्सा अट्टा-	९६	गो. जी. ६२९	५७	नामं द्रुवणा दवियं .. मसं १२३		
४९	अद्वेव सयसहस्सा णव-	९७		४१	तिगहिय-सद्व णवणउदो	९०	गो. जी. ६२५
३५	अद्वस्स अणलसस्स थ	६६	गो. जी. टीका, आदि.	३६	तिणिण सहस्सा सत्त थ	६६	अनु. आदि.
१२	अवगयणिवारणट्ठं	१७		४५	तिसादिं वदंति केई	९४	गो. जी. ६२६
५९	अपगयणिवारणट्ठं	१२६		७०	तेरस कोडो देसे वाव	२५४	गो. जी. ६४९
१	अरसमरूबमगं	२	प्रवच. आदि.	६९	तेरह कोडो देसे पण्णा-	२५२	
२९	अवणयणरासिगुणिदो	४८		६८	तेरह कोडो देसे वाव-	२५२	गो. जी. ६४९
२४	अवहारवड्डिरूवा	४६		१९	धम्माधम्मागासा	२९	
२५	अवहारविसेसेण थ	४६		६२	धम्माधम्मा लोणा	१२९	
१०	आगमो ह्याप्तवचन	१२	अनु. टीका	३	नयोपनयैकान्तानां	५	आ. सो. १०७
३३	आवलि असंखसमया	६५	गो. जी. ५७४	५	नानात्मतामप्रजहत्तवेक-	६	युक्त्यनु. ५०
७७	आवलियाए वग्गो	३५५		३०	पक्खेवरासिगुणिदो	४९	
४४	उत्तरवलहयगच्छे	९४		३८	पणट्ठी च सहस्सा	८८	
४७	एक्केक्कगुणट्ठाणे	९५		२२	पत्थेण कोदवेण थ	३२	
४	एयदवियम्मि जे	६	गो. जी. आदि.	२०	पत्थो तिहा विहत्तो	२९	
२१	कालो तिहा विहत्तो	२९		६५	पल्लो सायर-सूई	१३२	त्रि. सा. ९२
७१	गयणट्ठणयकसाया	२२५		२	पुडवो जलं च छाया	३	गो. जी. आदि.
४६	खउरत्तरतिणिणसयं	९४		९	पूर्वापरविह्वादे-	१२	
५२	खउसहुच्छच्च सया	९९		५८	"	१२३	
५६	छक्कादी छक्कंता	१०१		४०	पंचसय बारसुत्तर-	८८	
७८	जगसेढीए वग्गो	३५६		५४	पंचेव सयसहस्सा .. उण	१००	
६०	जत्थ जहा जाणेज्जो	१२६		५५	पंचेव सयसहस्सा ...ते-	१०१	
१३	जत्थ बहू जाणेज्जो	१७		१४	प्रमाणनयनिक्षेपं-	१७	
३१	जे अहिया अवहारे	४९		६१	"	१२६	
३२	जे ऊणा अवहारे	४९		७	बहिरर्थो बहुव्रीहिः	७	
१५	ज्ञानं प्रमाणमित्याहु-	१८	लघीय ६, २.	६	बहुव्रीह्याव्ययीभावो	६	
५०	णव चेव सयसहस्सा	९७		७६	बीजे जोणीभूदे	३४८	
				११	रागाद्वा द्वेषाद्वा मोहाद्वा	१२	

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहां	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहां
७५	रासिबिसेसेणवहिव-	३४२		७३	सत्तसहस्सडसीदेहि	२५६	
२६	लद्धबिसेसच्छिण्णं	४६		५१	सत्तादी अट्ठंता	९८ गो. जी. ६६३	
२७	लद्धंतरसंगुणिदे	४७		७९	सत्तादी छक्कंता	४५०	
२३	लोगागासपदेसे	३३		७४	साहारणमाहारो	३३२ गो. जी. १९२	
४३	बत्तीसमद्वदालं	९३ गो. जी. ६२८		१६	सिद्धा णिगोदजीवा	२६ ति. प. आदि.	
३२	बत्तीस सोलस चत्तारि	८७		१७	सुहुमो य हवदि ..हवदि २७ बि. भा.		
६६	वारस दस अट्ठेव य	१६७		६३	सुहुमो य हवहि जायदे १३०		
६७	"	२०१		१८	सुहुमं तु हवदि . हवदि २८		
३९	बिसहस्सं अडयालं	८८		६४	सुहुमं तु हवदि....जायदे १३०		
५३	वे कोडि सत्तवीसा	१००		४२	सोलसय चउवीसं	९१ गो. जी. ६२७	
७२	सत्त णव सुण्ण पंच	२५६		२८	हारान्तरहत्तहारा-	४७	

३ न्यायोक्तियां ।

सूचना- न्यायवाक्यके पश्चात् १, ३ संख्या भागसूचक और शेष संख्याएं पृष्ठसूचक हैं ।

	भाग पृष्ठ		भाग पृष्ठ
१ अग्निरिव माणवकोऽग्निः ।	१, २८	१६ भूतपूर्वगतिन्यायसमाश्रयणात् ।	१, २६३
२ कज्जणाणत्तादो कारणणाणत्त- मणुमाणिज्जदि ।	१, २१९	१७ भूतपूर्वगति ।	१, १६६
३ कारणकम्माणुसारी कज्जकमो ।	१, २१८	१८ भूदुपुव्वगद ।	१, १२९
४ कारणधर्मस्य कार्यानुवृत्तिः ।	१, २३७	१९ भूदुपुव्वणाएण ।	१, २५
५ कारणानुरूपं कार्यम् ।	१, २७०	२० यथोद्देशस्तथा निर्वेशः ।	१, १६१
६ जहा उद्वेत्तो तथा णिद्वेत्तो ।	३, १०-३१३-३१५	२१ यद्येकशब्देन न जानाति ततोऽ- न्येनापि शब्देन ज्ञापयितव्यः ।	१, ३२
७ जं थूलं अप्पवण्णणीयं तं पुव्वमेव भाणियव्वं ।	३, २७-१३०	२२ क्वचित्त्रा व्युत्पत्तिः ।	१, १४०
८ नदीलोतो न्याय ।	१, १८०	२३ वक्तृप्रामाण्याद्वचनप्राप्ता- ण्यम् ।	१, ७२-१९६; ३, ११
९ नहिप्रमाणं प्रमाणान्तरमपेक्षते-	१, २०४	२४ व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिः ।	३, १८
१० न हि स्वभावाः परपर्यनु- योगाहोः ।	१, २९६	सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भवति ।	१, १८५
११ नागमस्तर्कगोचरः ।	१, ३०४	२५ सर्वकालमवद्विदरासीणं वयाणु- सारिणा आएण होदव्वं ।	३, १२०
१२ पमाणेण पमाणाविरोहिणा होदव्वं ।	१, २१७	२६ सामान्यचोदनाच्च विशेषेष्व- तिष्ठन्ते ।	१, १४०
१३ परिशेषन्याय	१, ४२ १५७	२७ सिद्धासिद्धाभया हि कथामार्गाः	१, ३४९
१४ प्रतिशब्दस्य बहुस्तिस्रार्थविषय- निर्णयोत्पादनं वक्तृवचसः फलम् ।	१, ९२२	२८ संते संभवे वियहिचारे च विसेसगमन्यन्तं भवदि ।	१, २६२-३३१
१५ भाविनि भूतवत् (उपचारः)	१, १८१	२९ सुगरिकत्वा हिययणिव्वुडकरा ।	१, ७०

४ ग्रन्थोल्लेख ।

भाग पृष्ठ

१ अप्पाबहुग सुत्त

१ 'उवसमसम्माइट्ठी थोवा । खइयसम्माइट्ठी असंखेज्जगुणा । वेदयसम्माइट्ठी असंखेज्जगुणा' त्ति अप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ३ ६८

२ 'तेइंदियअपज्जत्तरासीदो चउररियरासी विसेसहीणो' त्ति वुत्तअप्पाबहुगसुत्तादो । ××× एवं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चेव णव्वदे । ३ ३२१

३ 'सव्वत्थोवा णवुंसयवेदअसंजदसम्माइट्ठिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्माइट्ठिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्ठिणो असंखेज्जगुणा' इदि अप्पाबहुगसुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिज्जदे । ३ २६१

४ अण्णहा अप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहादो । ३ २७३

२ कसायपाहुड, पाहुडसुत्त

१ कसायपाहुडउवएसो पुण अट्ठकसाएसु खीणेषु पच्छा अंतोमुहुत्तं गंतूण सोलस कम्माणि खविज्जंति त्ति । १ २१७

२ आइरियकहियाणं ×× कसायपाहुडाण । १ २२१

३ 'अणतरं पच्छदो य मिच्छत्तं' इदि अणेण पाहुडसुत्तेण सह विरोहादो । २ ५६६

३ कालसूत्र (कालानुयोग)

१ कालसूत्रेण सह विरोधः किञ्च भवेदिति चेन्न, तत्र क्षयोपशमस्य प्राधान्यात् । १ १४२

२ तो एवाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ हवन्ति । ण च एवं, कालाणिओगे एवासि णिरंतरत्तुवलंभादो । ३ २४८

४ खुद्दाबंध'

१ 'पंचदियतिरिक्खजोणिणीहितो वाणवेंतरदेवा संखेज्जगुणा, तत्थेव देवीओ संखेज्जगुणाओ' एदम्हादो खुद्दाबंधसुत्तादो जाणिज्जदे । ३ २३१

२ 'मणुसगईए मणुसेहि रुवं पक्खित्तएहि सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण' इदि खुद्दाबंधसुत्तादो । ३ २४९

३ 'ईसाणकप्पवासियदेवाणमुवरि तम्हि चेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । तदो सोहम्मकप्पवासियदेवा संखेज्जगुणा । तम्हि चेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरइया असंखेज्जगुणा । भवणवासियदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ

पृष्ठ भाग

संखेज्जगुणाओ । पंजिदियतिरिक्खजोणिणीओ संखेज्जगुणाओ । वाणवेंतरदेवा
संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । जोइसियदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ
संखेज्जगुणाओ' ति एवम्हादो खुद्दाबंधसुत्तादो जाणिज्जदे जहा देवाणं संखेज्जा
भागा देवीओ होंति ।

३ ४१४

४ खुद्दाबंधे वि घणवारुप्पणविकखंभसूईणं पादोलंभादो वा ।

३ २७९

५ खुद्दाबंधवसंहारजीवट्टाणस्स मिच्छाइट्ठिविक्खंभसूईए सामणविकखंभसूचि-
समाणत्तविरोहा । एवं खुद्दाबंधमिह वुत्तसव्वअवहारकाला जीवट्टाणे सादियेया
वत्तवदा ।

३ २७९

६ अवसेसिदमणुसरासिपरुवणादो जुत्तं खुद्दाबंधमिह भागलद्धादो एगरुवस्स
अवणयणं ।

३ २४९

७ संपहि खुद्दाबंधेण सामण्णेण जीवपमाणपरुवएण जाओ विक्खंभसूईओ
××× इदि एसा खुद्दाबंधे ××× खुद्दाबंधे उत्ता ××× खुद्दाबंधे वुत्ता ××× । तम्हा
एत्थ वुत्तविकखंभसूईहि ऊणियाहि खुद्दाबंधवुत्तविकखंभसूईहि वा अधियाहि होदव्वमिदि
सोदगो भणवि । एत्थ परिहारो वुत्तच्छे । जीवट्टाणवुत्तविकखंभसूईओ संपुण्णाओ,
खुद्दाबंधमिह वुत्तविकखंभसूईओ साधियाओ ।

३ २७४

८ खुद्दाबंधमिह वुत्तविकखंभसूईओ संपुण्णाओ किण्ण होंति ? ××× अह्वा
एत्थ वुत्तविकखंभसूईओ देसुणाओ, खुद्दाबंधमिह वुत्तविकखंभसूईओ संपुण्णाओ ।

३ २७५

५ जीवट्टाण

१ जीवट्टाणमिच्छाइट्ठिविक्खंभसूचिपादो वि खुद्दाबंधसामणविकखंभसूचिपादेण
समाणो ।

३ २७९

२ एत्थ पुण जीवट्टाणमिह मिच्छत्तवित्तेसिदजीवपमाणपरुवणे कीरमाणे
रुवाहियतेरसगुणट्टाणमेत्तेण अवणयणरासिणा होदव्वमिदि ।

३ २५०

३ एत्थ वि जीवट्टाणे ×× वुत्ताओ ।

३ २७८

६ तत्त्वार्थभाष्य

१ उक्तं च तत्त्वार्थभाष्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेवां त इमे औपपादिकाः ।

३ १०३

७ तत्त्वार्थसूत्र

१ 'वनस्पत्यन्तानामेकम्' इति तत्त्वार्थसूत्राद्वा ।

१ २३९

२ 'कृमिपिपीलिकाभ्रमरमनुष्यादीनामेकैकवृद्धानि' इति अस्मात्तत्त्वार्थसूत्राद्वा ।

१ २५८

८ तिलोपपणत्ती

१ 'दुग्गुण-दुग्गुणे दुग्गुणे निरंतरो तिरियजोगे' ति तिलोपपणत्तिसुत्तादो ।

३ ३६

२ जोइसियभागहारसुत्तादो चंदाइच्चविवत्रपमाणपरुवयतिलोपपणत्तिसुत्तादो च ।

३ ३६

९ परियम्म

१ 'जम्हि जम्हि अणंताणंतयं मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहणमणुक्कस्सअणता-
णंतस्सेव गहणं' इदि परियम्मवयणादो । ३ १९

२ 'जहणअणंताणंतं वग्गिज्जमाणे जहणअणंताणंतस्स हेट्ठिमवग्गणट्ठाणेहिंतो
उवरि अणंतगुणवग्गट्ठाणाणि गंतूणं सब्बजीवरासिवग्गसलागा उप्पज्जदि' ति
परियम्मे वुत्तं । ३ २४

३ ण च तदियवारवांगदसंवग्गिदरासिवग्गसलागाओ हेट्ठिमवग्गणट्ठाणेहिंतो
उवरि परियम्मउत्तअणंतगुणवग्गट्ठाणाणि गंतूणुप्पणाओ । ३ २४

४ 'अणंताणंतविसए अजहणमणुक्कस्सअणंताणंतेणेव गुणगारेण भागहारेण
वि होदव्वं' इदि परियम्मवयणादो । ३ २५

५ 'जत्तियाणि दीवसागररूवाणि जंबूदीवछेदणाणि च रूवाहियाणि' ति
परियम्मसुत्तेण सह विरुज्झइ । ३ ३६

६ जं तं गणणासंखेज्जयं तं परियम्मे वुत्तं । ३ १९

७ 'जम्हि जम्हि असंखेज्जासंखेज्जयं मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहणमणुक्कस्स-
असंखेज्जासंखेज्जस्सेव गहणं भवदि' इदि परियम्मवयणादो । ३ १२७

८ 'अट्ठरूवं वग्गिज्जमाणे वग्गिज्जमाणे असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि गंतूणं
सोहम्मीसाणविवक्खंभसूई उप्पज्जदि । सा सई वग्गिदा णेरइयविवक्खंभसूई हवदि । सा
सई वग्गिदा भवणवासियविवक्खंभसूई हवदि । सा सई वग्गिदा घणंगुलो हवदि'
ति परियम्मवयणादो । ३ १३४

९ एवासि अवहारकालपरूवयगाहासुत्तादो वा परियम्मपमानादो वा जाणिज्जदे । ३ २०१

१० परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेदीए पमाणमवगदमिदि चे ण,
एवस्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपवुत्तीदो । ३ २६३

११ परियम्मवयणादो । ३ ३३७

१२ परियम्मवयणादो । ३ ३३८

१३ ण च परियम्मेण सह विरोहो, तस्स तदुद्देसपदुप्पायणे वावारादो । ३ ३३८

१४ ण परियम्मदो वग्गत्तसिद्धी, तस्स तेउवकाइयअद्धच्छेदणएहि अणेर्यंतियत्तादो । ३ ३३९

१० पिडिया

उत्तं च पिडियाए-

१ लेस्सा य दव्व-भावं कम्मं णोकम्ममिस्सयं दव्वं ।

जीवस्स भावलेस्सा परिणामो अप्पणो जो सो ॥ २ ७८८

११ वर्गणासूत्र

१ कथमेतदवगम्यते ? वर्गणासूत्रात् । किं तद्वर्गणासूत्रमिति चेदुच्यते । १ २९०

१२ वियाहपण्णत्ति

१ लोगो वावपविट्ठिदो त्ति वियाहपण्णत्तीवयणादो । ३ ३५

१३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान

१ जो मच्छो ज्ञेयणसहस्सिओ सयंभूरमणसमुद्दस्स बाहिरिल्लए तढे वेयण-
समुत्थाएण समुद्दो काउलेस्सियाए ल्ळगो त्ति एवेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो । ३ ३७

२ तत्कुतोऽवसीयत इदि चेद्वेदनाक्षेत्रविधानसूत्रात् । तद्यथा . . । १ २५१

३ ण, बावरेइंदियओगाहणादो सुहुमेइंदियओगाहणाए वेदणखेत्तविहाणादो
बहुत्तोवलंभा । ३ ३३०

४ सुहुमेइंदियओगाहणादो बावरेइंदियओगाहणाए वेदणखेत्तविहाणसुत्तादो
थोवत्तुवलंभा । ३ ३३१

१४ सम्मत्तिसूत्र

१ णामं ठवणा दविए त्ति एस दव्वद्वियस्स णिक्खेवो ।

२ भावो दु पज्जवद्वियपरूवणा एस परमत्थो ।

३ अणेण सम्मद्विसुत्तेण सह कम्मिदं वक्खाणं ण विरुज्जदे ? १ १५

१५ संतकम्मपाहुड

१ एवं काऊण × × सोलस पयडीओ खवेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतुण पच्च-
वक्खाणापच्चवक्खाणावरणकोध-भाण-माया-लोभे अवकमेण खवेदि । एवो संतकम्म- १ २१७

२ पाहुडउवएसो

३ आइरियकहियाणं संतकम्म-कसायपाहुडाणं १ २२१

१६ संतसुत्त (परूवणा)

१ अपज्जत्तकाले पंचिदियपाणाणमत्थित्तपदुप्पायणसंतसुत्तवंसणादो । २ ६५८



५ पारिभाषिक शब्दसूची

सूचना- जो शब्द ग्रंथमें अनेकवार आये हैं उनके प्रायः प्रथम एक दो पृष्ठांक ही यहाँ दिये गये हैं ।

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्रदेशिक	३
अजीवद्रव्य	२	अप्रदेशिकानन्त	१२४
अतीतप्रस्थ	२९	अप्रदेशिकासंख्यात	१५, १६
अधर्मद्रव्य	३	अरूपी अजीवद्रव्य	२, ३
अधस्तनविकल्प	५२, ७४	अर्धच्छेद	२१
अधिगम	३९	अर्धच्छेदशलाका	३३५
अधस्तनविरलन	१६५, १७९	अर्धपुद्गलपरिवर्तनकाल	२६, २६७
अनन्त	११, १२, १५ २६७, २६८	अल्पबहुत्व	११४, २०८
अनन्तगुण	२२, २९	अवसर्पिणी	१८
अनन्तगुणहीन	११, २१, २२	अवहार	४६, ४७, ४८
अनन्तानन्त	१८, १९	अवहारकाल	१६४, १६७
अनन्तप्रदेशिक	३	अवहारकालप्रक्षेपशलाका	१६५, १६६, १७१
असंख्येयप्रदेशिक	२	अवहारकालशलाका	१६५
अन्तिमभाग	६१, ६२	अवहारविशेष	४६
अनागत (काल)	२९	अवहारार्थ	८७
अनागतप्रस्थ	२९	अव्ययीभावसमास	७
अनुगम	८	अष्टरूपधारा (धनधारा)	५७
अन्तर्मुहूर्त	६७, ७०	असंख्यात	१२१
अन्योन्यगुणकारशलाका	३३४	असंख्यातासंख्यात	१२७
अन्योन्याभ्यास	२०, ११५, १९९	असंख्येयगुण	२१, ६८
अपनयन (राशि)	४८	असंख्येयगुणहीन	२१
अपनेय	४९	असंख्येयप्रदेशिक	३८
अपर्याप्त	३३१	असंख्येयभाग	६३, ६८
अपवाद्भुजमान	९२	आ	
अपहृत	४२	आकाशद्रव्य	३

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
आगम	१२, १२३	कालद्रव्य	३
आगमद्रव्यान्त	१२	कालभावप्रमाण	३९
आगमद्रव्यासंख्यात	१२३	कृतयुग्वाराशि	२४९
आगमभावान्त	१२३	क्षेत्रभावप्रमाण	३९
आगमभावासंख्यात	१२५	कोटाकोटी	२५५
आदि (धन)	९१, ९३, ९४		ख
आदेश	१, १०	खडित	३९, ४१, ७१
आप्त	१२		म
आयाम	१९९, २००, २४५	गणनान्त	१५, १८
आवलिका	६५, ६७	गणनासंख्यात	१२४, १२६
	इ	गृहीत	५४, ५७
इच्छा (राशि)	१८७, १९०, १९१	गृहीतगुणाकार	५४, ६१
	उ	गृहीतगृहीत	५४, ५९
उच्छ्वास	६५, ६६, ६७		घ
उत्तर (धन)	९१, ९३, ९४	घनपल्प	८०, ८१
उत्तरपडिवत्ती	९४, ९९	घनांगुल	१३२, १३९
उत्सर्पिणी	१८	घनाघनधारा	५३, ५८
उपरिमवर्ग	२१, २२, ५२		च
उपरिमविकल्प	५४, ७७	चतुष्कछेद	७८
उपरिमविरलन	१६५, १७९		छ
उभयान्त	१६	छहद्रव्यप्रक्षिप्तराशि	१९, २६, १२९
उभयासंख्यात	१२५		ज
	ए	जगत्प्रतर	१३२, १४२
एकान्त	१६	जघन्यअनन्तान्त	२१
एकासंख्यात	१२५	जघन्य परीतान्त	२१
	ओ	जगत्त्रेणी	१३५, १४२, १७७
ओघनिर्देश	१, ९	जाति	२५०
ओज (राशि)	२४९	जातिस्मरण	१५७
	क	जीवद्रव्य	२
कर्मधारयसमास	७	जंबूद्वीप	
कलिओजराशि	२४९	ज्ञायकशरीरद्रव्यान्त	१३
कल्पकाल	१३१, ३५९	ज्ञायकशरीरद्रव्यासंख्यात	१२३
कारण	४३, ७२		त
		तत्पुरुषसमास	७

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
तद्व्यतिरिक्तकर्मान्त	१६	निगोदजीव	३५७
तद्व्यतिरिक्तकर्मासंख्यात	१२४	निस्रोप	१७
तद्व्यतिरिक्तब्रव्यानन्त	१५	निरुक्ति	५१, ७३
तद्व्यतिरिक्तब्रव्यासंख्यात	१२४	निर्देश	१, ८, ९
तद्व्यतिरिक्तनोक्तमानन्त	१५	नोआगम	१३, १२३
तद्व्यतिरिक्तनोक्तमासंख्यात	१२४	नोआगमब्रव्यानन्त	१३
तेजोजराशि	२४९	नोआगमब्रव्यसंख्यात	१२३
त्रिकच्छेद	७८	नोआगमभावानन्त	१६
त्रैराशिक	९५, ९६, १००	नोआगमभावासंख्यात	१२५
		न्यास	१८
द		प	
दक्षिणप्रतिपत्ति	९४, ९८	परस्थान (अल्पबहुत्व)	२०८
दिवस	६७	पर्याप्त	३३१
देय	२०	परिहाणि (रूप)	१८७
द्रव्य	२, ५, ६	परीतानन्त	१८
द्रव्यप्रमाण	१०	पत्योपम	६३, १३२
द्रव्यप्रमाणानुगम	१, ८	पुद्गलद्रव्य	३
द्रव्यभावप्रमाण	३९	पूर्वफल	४९
द्रव्यानन्त	१२	पृथक्त्व	८९
द्रव्यानुयोग	१	पृथिवीकायिक	३३०
द्रव्यासंख्यात	१२३	पंचच्छेद	७८
द्विगुणाधिकरण	७७, ८१, ११८	प्रक्षेप	४८, ४९, १८७
द्विरूपधारा	५२	प्रक्षेपराशि	४९
द्विगुसमास	७	प्रक्षेपशलाका	१५९
द्वन्द्वसमास	७	प्रचय	९४
		प्रतरपत्य	
ध		प्रतरांगुल	७८, ७९, ८०
धर्मद्रव्य	३	प्रत्येकशरीर	३३१, ३३३
ध्रुवराशि	४१	प्रमाण	४, १८
		प्रमाण (परिमाण)	४०, ४२, ७२
न		प्रमाण (राशि)	१८७, १९४
नय	१८	प्रबाह्यमान (पवाहज्जमान)	९२
नामानन्त	११	प्राण	६६
नामासंख्यात	१२३		
नालिका	६५	फ	
नाली	६६	फल (राशि)	१८७, १९०

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
ब		लब्धअवहार	४६
बहुब्रीहिसमास	७	लब्धविशेष	४६
बाबर	३३०, ३३१	लब्धान्तर	४७
बाबरनिगोदप्रतिष्ठित	३४८	लोक	३३, १३२
बाबरयुग्मराशि	२४९	लोकप्रतर	१३३
		लोकप्रदेशपरिमाण	३
भ		व	
भज्यमानराशि	४७	वनस्पतिकायिक	३५७
भक्षानन्त	१४	वर्गमूल	१३३, १३४
भक्ष्यासंख्यात	१२४	वर्गशलाका	२१, ३३५
भागलब्ध	३८, ३९	वर्गस्थान	१९
भागहार	३९, ४८	वर्गितसंवर्गित	३३५
भागाभाग	१०१, २०७	वर्गितसंवर्गितराशि	१९
भाजित	३९, ४१	वर्तमानप्रस्थ	२९
भाज्यशेष	४७	वस्तु	६
भावप्रमाण	३२, ३९	वाढाल	२५५
भावानन्त	१६	विकल्प	५२, ७४
भिन्नमुहूर्त	६६, ६७	विरलन	१९
भंग	२०२, २०३	विरलित	४०, ४२
म		विष्कंभसूची	१३१, १३३, १३८
मानुषक्षेत्र	२५५, २५६	विस्तारानन्त	१६
मुहूर्त	६६	विस्तारासंख्यात	१२५
य		वृद्धि (रूप)	४६, १८७
युक्तानन्त	१८	श	
युग्म (राशि)	२४९	शलाका	३१
र		शलाकाराशि	३३५, ३३६
रज्जु	३३	शास्वतानन्त	१५
राशि	२४९	शास्वतासंख्यात	१२४
राशिविशेष	३४२	श्रेणी	३३, १४२
रूपीअजीवद्रव्य	२	स	
ल		समकरण	१०७
लव	६५		

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समास	६	संख्या	७
समास (जोड़)	२०३	संख्यात	२६७
सर्वपरस्थान	११४, २०८	संस्थान	५, ६
सर्वान्त	१६	संदृष्टि	८७, १९७
सर्वासंख्यात	१२५	स्वस्थान अल्पबहुत्व	११४, २०८
सागर	१३२	स्थापनान्त	११
साधारणकारी	३३३	स्थापनासंख्यात	१२३
सूक्ष्म	३३१	स्तोक	६५
सूच्यगुल	१३२, १३५	हार	४७
संकलनसूत्र	९१, ९३	हारान्तर	४७

संशोधित पाठभेद

भाग ३

पृष्ठ	पक्ति	पूर्वमुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
३	८	लोगपमाणं	—	लोगसमाणं
११	४	चेन्न,	चेत् ?	—
१३	३	विस्मृतावगमानां	विस्मृतागमानां	—
१४	१	आधार पुरुषस्त	—	आधारस्त पुरिसस्त
"	५	दुक्केज्जिति ।	—	दुक्केज्जिदिति ।
"	६	धनुर्धताया०	धनुर्धतावस्थाया०	—
१५	७	इति चेत् ?	इति चेत् ? न,	—
१७	३	तथा दंसणादो	तथा अदंसणादो	—
१८	१०	अणभेदस्त	उप्पणं एदस्त	उप्पणभेदस्त
१९	२	०णंताणंतं भवदि	०णंताणंतं ण भवदि	—
"	३	अजहणमणुक्कस्त	अजहण—अणुक्कस्त	—
"	४	"	"	—
"	६	वरगण०	वरग०	—
"	७	"	"	—
२२	५	वरगणादो	वरगादो	—

पृष्ठ	पंक्ति	पूर्वमुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
२४	१	ण च वद्धिदो	ण चद्धिदो	—
२५	१	वगणट्टाणे०	वगट्टाणे०	—
"	१	वगणट्टाणाणि	वगट्टाणाणि	—
"	२	सादिरेयजह्णपरित्ताणंत	—	असंखेज्ज०
"	५	हेट्ठिम अट्टाणेणूणाओ	—	(पाठोऽयं नास्ति)
"	५	सादिरेयजह्णपरित्ताणंतं	—	असंखेज्जरासी
"	६-८	"		असंखेज्जगुणमट्ठा०
"	१०	णट्ठंतस्स	णिट्ठंतस्स	णिच्छंतस्स
"	९	अवट्टाणादो	अव्ववट्टाणादो	—
२७	९	एवं महंती	एम्महंती	—
"	६	मिणिज्जंते	—	णिमिज्जंते
३०	८	रुवसद०	रुवदस०	—
३१	२	गुणट्टाणसेत्तेण	गुणट्टाणपभाणेणूण	—
३२	१	अणंताणंता	अणंता	—
"	८	कोदवेण	—	व कुलवेण
३९	५	सहिय	मुहिय	—
"	६	अवधारण	अवहारणसमत्थ	—
४३	४	विरलणरूवूण	—	रूवूण विरलण
४४	३-४	खंडं	दोखंडं	—
४५	४	असंखेज्जभाग०	—	असंखेज्जविभाग
४७	३	हृतस्य	हृतस्य	—
"	४	शेषः स	—	शेषस्य
५७	७	एपरूवं	—	तिणिण रूवाणि
५९	२	"	—	"
५९	३	णवगुणरूवूणेव	—	दुगुणरूवाहियेण
६५	३	अट्ठापरूवणं	अत्थपरूवणं	—
८०	२	वलियाणंछेदणा	वलियद्वच्छेदणय	—
८२	१०	घणाघणपत्तलं	—	घणपत्तलं
८३	१	घणाघणेण	—	घणेण
"	२	घणाघणो	—	घणो
"	९	दोण्णि	दो-तिणिण	—
९३	८	छस्सय	—	छद्दस्स
९९	५-६	×	तस्स एवेणप्पा	—
			बहुएण सह विरोहादोत्ति	—

पृष्ठ	पंक्ति	पूर्वमुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
१०१	१	५२९६४८	—	५२९५४८
११८	८	संजदा०	—	संजदासंजददत्वेण पलिदोवमे भागे हिदे संजदा०
१२५	५-६-७	जं तं सव्वासंखेज्जयं० जं तं वित्थारासंखेज्जयं०	जं तं वित्थारासंखेज्जयं० जं तं सव्वासंखेज्जयं०	—
(एवं व्यत्यासो दृश्यते)				
१२७	५	मुक्कत्ता०	भणुक्कत्ता	—
१३२	५	अप्पिदत्तादो	अपडिदत्तादो	—
१३३	६	×	विदियवग्गमूलं गुणिदेण	—
१४०	६	णेयव्वं	जाणिदूण णेदव्वं	—
१४३	३	अण्णोण्णभागे	अण्णोण्णभासे	—
”	६	ण संदेहं	णित्संदेहं	—
१४५	९	वग्गसलागाण	—	वग्गमूलसलागाण
१४६	११	दुगुणादि०	दुगुणतिगुणादि०	—
१५२	३	विदियवग्गमूल	—	पढसवग्गमूल०
”	५	तदियवग्ग०	—	विदियवग्ग०
”	४-५-६	गुणियतेण० (पाठोऽयं नास्ति)	गुणियतेण सेटिपढम- वग्गमूलं गुणेअण तेण सेटिम्मि गुणिदे वि मिच्छाइट्ठिरासी आगच्छवि । अह्वा अवहारकालेण सेटि- तदियवग्गमूलमवहरिय लद्धेण तं चेव गुणिय तेण०	—
१५८	१	भारेणत्थणद्धत्तादो	भारेणोद्धत्थत्तादो	—
”	”	संक्किलिट्ठपरत्तादो	संक्किलिट्ठदरत्तादो	—
१६५	३	सलागा०	पक्खेवसलागा०	—
१६९	६	विक्खंभ	पंचपुढवि विक्खंभ	—
१७२	५	पक्खे	पस्से	—
१८०	६	तदिय०	सेटितदिय०	—
१८७	२	मिच्छाइट्ठि	णेरइयमिच्छाइट्ठि	—
१८८	११	०माणेदूण	०मवणेदूण	—
१९१	२	परिहीण	परिहाणि	—

पृष्ठ	पंक्ति	पूर्वमुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
१९७	१०	१०२४	—	१२४
२०७	२	सासण०	पढमपुढविसासण०	—
"	३	विदियाए	विदियाए पुढवीए	—
२०८	४	अखंखजेसु	—	संखेज्जेसु
"	५	संखेज्जेसु	—	असंखेज्जेसु
"	८	"	—	"
२०९	४	पवरमसंखेज्ज०	—	पढमसंखेज्ज० पढमो असंखेज्ज०]
२११	११	मसंखेज्जगुणं	—	संखेज्जगुणं
२१३	२	वग्गाणि	वग्गमूलाणि	—
२१६	७	०सासण०	०तिरिक्खसासण०	—
२२१	१३	अण्णोण्णवत्थे	अण्णोण्णवत्थे	—
२२४	५	असंखेज्जविभाएण	—	असंखेज्जासंखेज्जवि- भाएण
२३२	९	छउओयण०	—	तिण्णिजोयण०
२४०	२	सेसं संखेज्जखंडे	—	सेसमसंखेज्जखंडे
२४३	२	तिरिक्खपज्जत्त०	—	तिरिक्खपज्जत्तमिस्स०
"	२	असंखेज्जविभागो	{ असंखेज्जविभागस्स } { संखेज्जविभागो }	
२४९	२	पढमवग्गमूल	विदियवग्गमूल	
"	३	विदियवग्गमूलाणं	तदिय वग्गमूलाणि	
२५०	५	लक्खण विसेसेण	लक्खणवसेण	—
२५१	८	सम्मामिच्छा०	—	सम्मामिच्छिणो०
२५२	१	पण्णारस	पण्णारस	—
२५२	४	मुणेयव्वा	मुणेदव्वा	मुणेदव्वा
२५४	२	छट्ठवग्गा	—	अट्ठवग्गा
"	५	सत्तकोडिसया	—	तत्सकोडिसया
"	६	णवसंजदरासि व	—	पंचसंजदरासीवो
२५५	४-५	{ ६१९७०८४६६६८ } { १६४१६२०००००००० }	—	{ ९४४२५१०४९६८१ } { ९४२४००००००००० }

पृष्ठ	पंक्ति	पूर्वमुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
२५८	१	{ ७९२२८१६२५१४२६४ ३३७५९३५४३९५०३३६ }		{ ७९२२४१६२५१७२ ६४३३७५९३५४३९ ५०३३६ }
२६०	६	कोडाकोडाकोडाकोडीए	—	कोडाकोडाकोडीए
२६२	११	गुणिवेण ॥ ५२ ॥ इदि एदं वयणं	तिस्से सेडीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ इदि एदं वयणं	
२६२	१२	वियहिचारे	वभिचारे	—
२७०	७	असंखेज्जा संखेज्जाहि	—	संखेज्जासंखेज्जाहि
२७१	१-२	तत्थअसंखेज्जाओ०	तत्थसंखेज्जसेडीहिती हेट्ठिमवियप्पपडिसेहट्ठं असंखेज्जाओ०	— —
"	३	पदरस्स असंखेज्जदिभागो०	पदरस्स असंखेज्जदि भागो ते मिच्छाइदिठि होंति त्ति वुत्त पदरस्स असंखेज्जदिभागो०	—
२७३	७	भवदि । जदि०	भवदि अंकदो वि ५३०८४१६००००००० ०००० जदि०	—
२७६	१	द्ववमिच्छाइदिठ०	देवमिच्छाइदिठ-	
२७९	४	वगिज्जमाणे	वगिज्जमाणे वगिज्जमाणे	—
"	६	विवखंभसूईणं	सामण्णविवखंभसूईणं	—
"	१२	×	तस्समंदबुद्धि आयरियणि- बंघणत्तादी-	
२८६	६	सेसमसंखेज्ज० सोहम्मोसाण०	सेसमसंखेज्जखंडे० बहु० भवणवासिय मिच्छा० होंति । सेसमसंखेज्जखंडे बहु सोहम्मोसाण०	

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रितपाठ	संशोधित	अन्य पाठभेद
२८९	३	—	—	उवरि सत्याणभंगो
		सासणादीण मूलोघ- भंगो विक्खंभसुचिवग्गो	सगविकखंभसुचिवग्गो	
”	३१४	सोहम्मादिजाव- णेयव्वं०		परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोओ असंजद सम्माइद्वि अवहारकालो एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमोत्ति । तदो उवरि भवनवासो०
२८९	११	तदो उवरि मिच्छाइद्वि एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमोत्ति । तदो उवरि ।	(अय पाठः) विचारणीयः	(अन्यत्र नास्ति)
२९०	११	सगसत्याणभंगो वाणवेंतरादि जाव उवरिम उवरिम गेवेज्जोत्ति ।	(एतस्य स्थाने- अन्यत्र सोहम्मादि जाव- जाणिय वत्तव्वं ।	सग सत्याण भंगो सोहम्मादि जाव उवरिम गेवे ज्जात्ति सत्याण परत्थाण अप्पा- बहुअं जाणिय वत्तव्वं । उवरि परत्थाणं ।
२९३	११	तत्सेव विक्खंभ सुईस असंखेज्जदिभागो	(विचारणीयः) पाठः	—
२९५	६	सेसमसंखेज्ज खंडेकए बहुखंडा भवण०	सेसं संखेज्ज खंडे कए बहुखंडा वाणवेंतर मिच्छा० होंति । सेसम संखेज्ज खंडे कए बहुखंडा पंचिदिय तिरिच्छजोणिणी मिच्छा इ. होति । सेसम- संखेज्जखंडे कए बहु खंडा भवणवासिय मिच्छा इद्विणो होंति ।	

पृष्ठ	पक्ति	मुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
३०६	१०	णादरेदव्वं	णादवेदव्वं	—
३०७	६	भणिदे	पुच्छिदे	—
३०८	५	तमसंखेज्जलोएण	(विचारणीय)	सामण्ण बादरे इंदिय धुवरासि असंखेज्ज लोणेण
„	६	सामाण्णेण इंदिय धुवरासिम संखेज्ज लोएण भागेहिदे लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते- सुहुमे इंदिय धुवरासी होदि ।	(विचारणीय)	
३०९	२	असंखेज्जाभागा	—	असंखेज्जविभागा
„	१०	असंखेज्जदिलोग०	असंखेज्जा लोगा	—
३१०	५	असंखेज्जलोगे	असंखेज्जा लोगे	—
३१२	४	असंखेज्जाहि	—	असंखेज्जा संखेज्जा
„	७	सच्चं	—	सव्वं
३१८	७	अपज्जत्तएसु	अपज्जत्तएसु णदुण लब्धिद अपज्जत्तएसु	
३२३	८	तेसिमपज्जत्ता	—	तेसि पज्जत्ता
३२६	१०	संखेज्जविभागो	असंखेज्जविभागो	—
„	११	असंखेज्जदि०	संखेज्जदि०	—
३२७	९	पंचिदिय अपज्जत्त०	पंचि० पज्जत्त०	
३२८	४	बेइंदिय अपज्जत्त	बेइं० पज्जत्त०	
„	„	तेइंदिय पज्जत्त०	तेइं० अपज्जत्त०	
३२९	१०	पज्जत्ता पज्जत्ता	पज्जत्ता-अपज्जत्ता	—
४१४	१५	देवोसे	देवियोसे	
४३४	२४	मानकषायी	क्रोधकषायी	
४४२	६	सेसमसंखेज्जखंडे	सेसमणंतखंडे	
४४५	८	—	आभिणि-सुवणाणी उवसामगा संखेज्जगुणा खवगा संखेज्जगुणा ।	

पृष्ठ	पक्ति	मुद्रित	संशोधित	अन्य पाठभेद
४४६	३	दुष्णाणि असंजद०	आभिणिणाणी सुदणाणी अपमत्त संजदा संखेज्जगुणा तत्थेव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुष्णाणि असंजदा०	
४५४	३	चक्खुदंसणट्ठिदीए	चक्खुदंसण मिच्छाइट्ठि ट्ठिदीए	
४६१	११	तेउ लेस्सिय	देवतेउलेस्सिय	
४८६	१	खवगा संखेज्जगुणा	खवगा संखेज्जगुणा । सजोगकेवली आहारिणो संखेज्जगुणा ।	



धवला भाग-२ शुद्धिपत्रक

पृष्ठ संख्या	कोष्ठक	अशुद्धि	शुद्धि
४६०	३९।जी	१	२
"	४०।ज्ञा	९	६
"	४०।ले	भा	भा १
४८५	७३।प	६ प ५ अ	६ अ. ५ प.
४८६	७५।यो	वै. मि.	औ. मि.
४८८	७८।ओ.	असं.	असं. अप.
४९१	८२।प्रा.	१७, ७	१०
५३८	१४२।ज्ञा.	३	५
"	१४२।स.	३	५
५४२	१४८।का.	१४८।का.	१४८।क.
५४५	१५२।द	२	३
५४६	१५४।गु.	१	४
५४८	१५८।ले.	६	२
५७४	१८७।का. संज्ञि.	१ सं.	५ असं.
६९०	३१८।भ.	१	२
६९३	३२२।यो.	६	३
७०७	३४१।द	३	२
७२०	३८५।प	६ प, ५ अ.	६ प, ६ अप.
७४४	३८७।गु.	९	१२
७५१	३९६।भ.	१	२
७७५	४३१।जी.	७	१
८०८	४७७।प्रा.	१०	१०, ४।१
८०९	४७८।ज्ञा.	३	४
८३४	५१४।भ.	१ भ.	२ भ. अभ.
८३५	५१५।यो.	व. अनु. १ औ.	२ व. अनु १ औ. १
"	५१६।संज्ञि.	१ स.	१ असं.
८३८	५१९।गु.	१	५
८४०	५२२।स.	१	२
८५२	५४०।द	३	२

इस प्रकारसे संशोधन डॉ. नवीनचंद्र जैन, मेरठ इनके तरफसे आया । सो प्रकाशित किया है । धन्यवाद ।